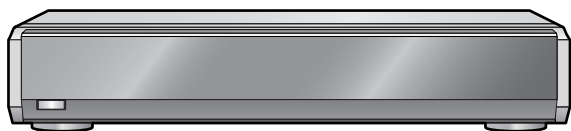


Panasonic®

ブルーレイディーガ
DIGA
Blu-ray

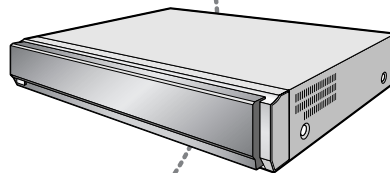
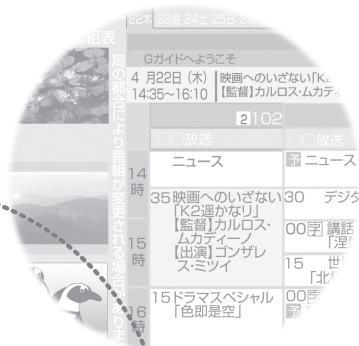
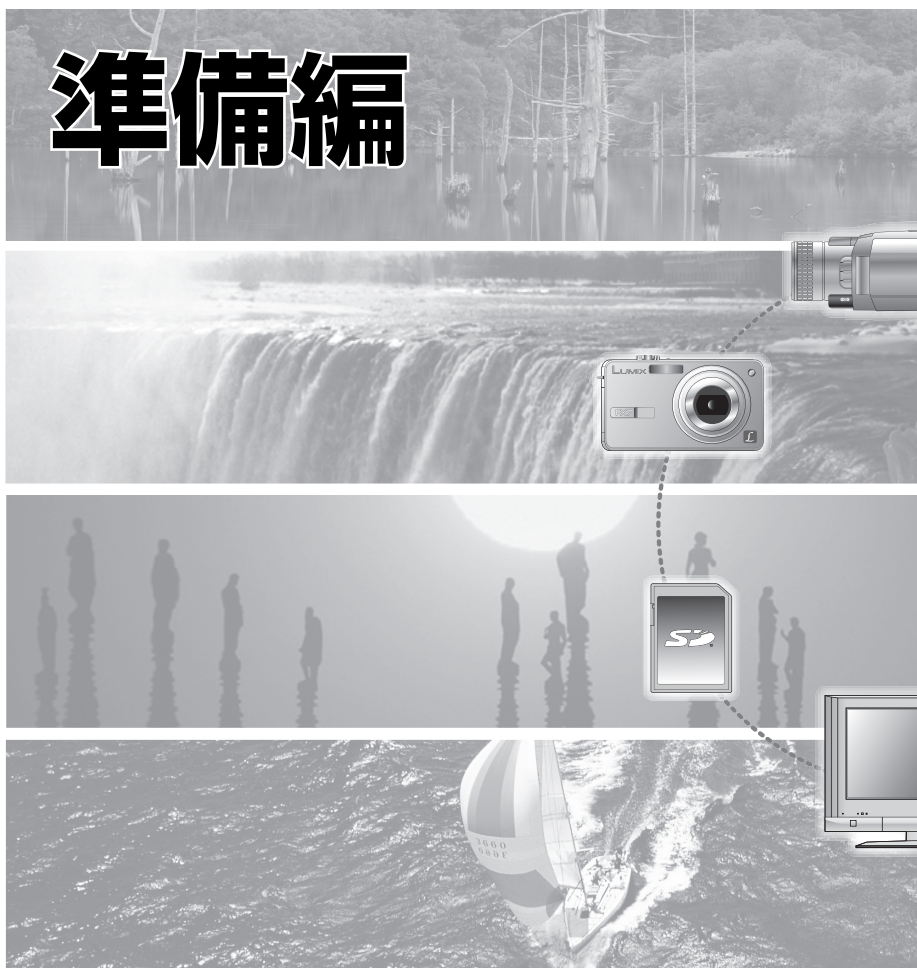


取扱説明書

BD/DVD レコーダー

品番 DMR-BW200

準備編



はじめにお読みください。

本書はBD/DVDレコーダーをお楽しみいただくために、必要な接続や設定について説明しています。
録画や再生などの操作説明については、別冊の取扱説明書 操作編をお読みください。

このたびは、パナソニック BD/DVD レコーダーをお買い上げいただき、まことにありがとうございました。

保証書別添付

G-GUIDE®

G-CODE®

HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

gracenote

- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
特に「安全上のご注意」(→ 操作編 130 ~ 131 ページ) は、ご使用前に必ずお読みいただき、安全にお使いください。
お読みになったあとは、保証書と一緒に大切に保管し、必要なときにお読みください。
保証書は、「お買い上げ日・販売店名」などの記入を必ず確かめ、販売店からお受け取りください。

上手に使って上手に節電

RQT8802-1S

接続

接続 1

アンテナ線を接続する

それぞれのアンテナを接続することで、放送を受信できるようになります。

6 ページ

接続 2

テレビと本機を接続します。

映像と音声のコードを接続する

接続しないと録画した番組や、市販の DVD ビデオなども見ることはできません。
より高画質な映像を出力できるコードがおすすめです。

8 ページ

接続 3

ビデオやその他の外部機器と接続する

ビデオを接続すると今まで録りためていたビデオの映像を DVD にダビングできます。

11 ページ

接続 4

ネットワーク接続をする

ブロードバンドを利用したさまざまなサービスを利用するために必要な接続です。

14 ページ

接続 5

電話回線に接続する

有料放送（パイ・パー・ビュー）の視聴や視聴者参加番組を楽しむために必要な接続です。

17 ページ

接続 6

B-CAS (ビーキャス) カードを挿入する

デジタル放送を見るために必要なカードです。

18 ページ

接続 7

電源コードを接続する

必ず他の接続が終了してから行ってください。

19 ページ

ケーブルテレビ

■CATV [ホームターミナル/セットトップボックス (STB)]と接続する

20 ページ

CATVをお使いの場合にご覧ください。

接続のあと設定を行います。

確認

正しく接続できているか確認する

映像をテレビに映し出し、正しく接続できているか確認します。

21 ページ

設定

設定 1

かんたん設置設定をする

お住まいの地域の郵便番号や市外局番を入力するだけで、チャンネル設定などを自動的に行ってくれます。

22 ページ

設定 2

接続しているテレビや接続のしかたに合わせて設定する

接続するテレビや端子に合わせて映像や音声为正しく出力されるように設定します。

27 ページ

設定 3

番組表（G ガイド）を受信する

番組表（G ガイド）を使うと、録画予約がとってもかんたんです。

32 ページ

必要に応じて

ご使用の環境などに
合わせて設定してく
ださい。

■アンテナの調整 34 ページ

放送の受信状態が悪いときなどに調整します。

■リモコンの設定 36 ページ

2 台以上の当社製 DVD レコーダーなどをお使いのとき、リモコンモードを設定します。
本機のリモコンでテレビを操作する設定を行います。

■時刻合わせ 36 ページ

地上アナログ放送のみを受信している場合などに、時刻の誤差を修正します。

■電話を設定する 40 ページ

電話回線をつないでいる場合に設定します。

■ネットワークの設定をする 42 ページ

ブロードバンド環境に接続している場合に設定します。

■携帯電話やパソコンで操作できるように設定する 45 ページ

インターネットを介して携帯電話やパソコンから本機を操作したり家庭内ネットワーク
で接続されたパソコンから本機を操作するために必要な設定です。

■受信チャンネルを修正する 46 ページ

放送のチャンネル割り当てを変更したいときなどに行います。

もくじ


はじめに


- 準備のながれ2
- リモコンの使いかた5

接続

- 接続 1** アンテナ線を接続する6
- 接続 2** 映像と音声のコードを接続する8
- 接続 3** ビデオなどその他の外部機器と接続する11
- 接続 4** ネットワーク接続をする14
- 接続 5** 電話回線に接続する17
- 接続 6** B-CAS (ビーキャス) カードを挿入する18
- 接続 7** 電源コードを接続する **最後に接続!**19
- 接続** CATV [ホームターミナル/セット
トップボックス (STB)] と接続する20
- 確認** 正しく接続できているか確認する21

設定

- 設定 1** かんたん設置設定をする 22
- 設定 2** 接続しているテレビや接続の
しかたに合わせて設定する27
- 設定 3** 番組表 (Gガイド) を受信する32



音声ガイドについて
音声ガイドは音声で操作を案内する機能です。
音声ガイドは本書中の左記マークのある箇所で作動します。

もくじに  が付いている項目は音声ガイドが働きます。

著作権など

- Gガイド、G-GUIDE、およびGガイドロゴは、米 Gemstar-TV Guide International, Inc. の日本国内における登録商標です。Gガイドは、米 Gemstar-TV Guide International, Inc. のライセンスに基づいて生産しております。米 Gemstar-TV Guide International, Inc. およびその関連会社は、Gガイドが供給する放送番組内容および番組スケジュール情報の精度に関しては、いかなる責任も負いません。また、Gガイドに関連する情報・機器・サービスの提供または使用に関わるいかなる損害、損失に対しても責任を負いません。
- 電子番組表の表示機能にGガイドを採用していますが、当社がGガイドの電子番組表サービスを保証するものではありません。
- 天災、システム障害、放送局側の都合による変更などの事由により、電子番組表サービスが使用できない場合があります。当社は電子番組表サービスの使用に関わるいかなる損害、損失に対しても責任を負いません。

その他の設定

- アンテナの調整34
- リモコンの設定/時刻合わせ36
- 地域設定の修正/B-CAS カードの
テスト/ダウンロード予約の設定38
- 電話を設定する40
- ネットワークの設定をする42
- ブラウザの設定をする44
- 携帯電話やパソコンで操作できるように設定する45
- 受信チャンネルを修正する46
 - 地上アナログ放送46
 - 地上デジタル放送48
 - BS・CS デジタル放送50

必要なとき

- 別売品のご紹介51
- Q&A (よくあるご質問)52
- こんな表示が出たら53
- 地上アナログ放送チャンネル一覧表54
- 地上デジタル放送チャンネル一覧表56
- Gガイド地域一覧表58
- 地上アナログ放送局コード一覧表59
- 付属品裏表紙

本書内の表現について

本書内で参照していただくページを (→ ○○)、別冊の取扱説明書 操作編で参照していただくページを (→ 操作編 ○○) で示しています。

用語解説 (→ 操作編 123)

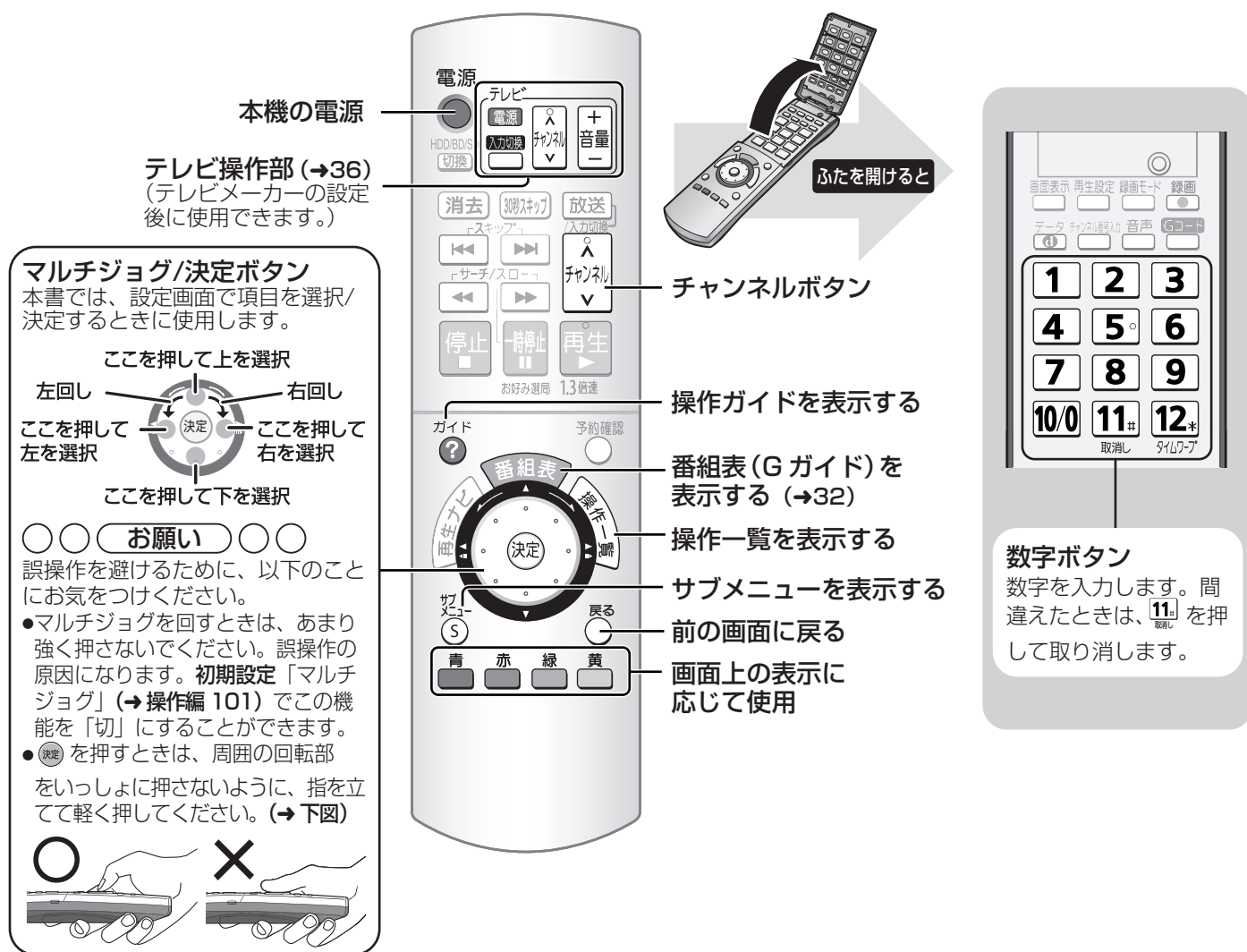
さくいん (→ 操作編 134)

- Gコード、G-CODE、およびGコードロゴは、米 Gemstar-TV Guide International, Inc. およびその関連会社の日本国内における登録商標です。Gコードシステムは、米 Gemstar-TV Guide International, Inc. のライセンスに基づいて生産しております。
- ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。Dolby、ドルビーおよびダブルD記号はドルビーラボラトリーズの商標です。
- 「DTS」および「DTS Digital Surround」はDTS社の登録商標です。
- HDMI、HDMIロゴおよびHigh-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing LLCの商標または、登録商標です。
- HDAVI Control™は商標です。
- Microsoft、Windows、Internet Explorerは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- 本機がテレビ画面に表示する平成丸ゴシック体は、財団法人日本規格協会を中心に制作グループが共同開発したものです。許可なく複製することはできません。
- この取扱説明書に記載されている各種名称、会社名、商品名などは各社の登録商標または商標です。

リモコンの使いかた

本書で使用するリモコンボタンを説明しています。

●本書では、ボタン名を【決定】などで示し、「ボタン」を省略しています。



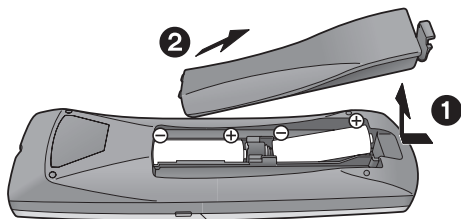
はじめに

もくじ／リモコンの使いかた

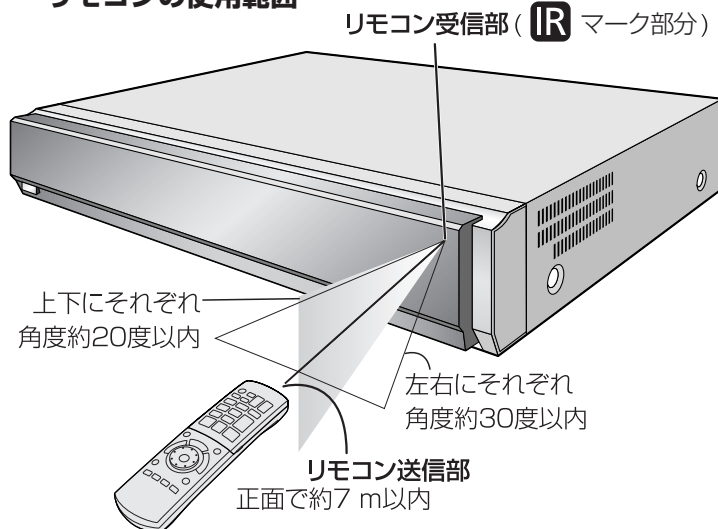
リモコンに乾電池を入れる

ふたを開け、単 3 形乾電池 (付属) を入れる

- ⊕⊖ を確認してください。
- 入れたあとは、ふたを元どおり閉じてください。
- ふたを閉じるときは、⊖側から先に入れてください。



リモコンの使用範囲



〇〇 お知らせ 〇〇

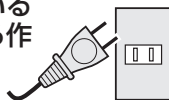
- 本体をラックに入れて使用するときは、ガラス扉の厚さや色によって、操作できる範囲が狭くなることがあります。
- リモコンと本機の間に障害物を置かないでください。
- リモコン受信部に直射日光やインバーター蛍光灯の強い光を当てないでください。
- 不要となった電池は、不燃物ごみとして処理するか、地方の条例に従って処理してください。

接続 1 アンテナ線を接続する

ご利用になる放送に従って、必要なアンテナ線を接続してください。

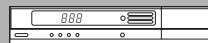
はじめに

- 各機器の電源コードをコンセントから抜いてください。
- テレビまたはビデオなど、外部機器に接続しているアンテナ線などがある場合は、すべて外してから作業することをおすすめします。
- 各機器の説明書もご覧ください。



ケーブルテレビ をご利用になっている場合は、20ページへ進んでください。

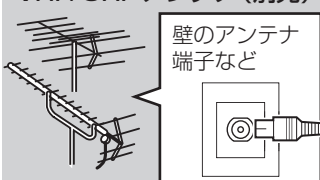
CATV



- 地上アナログ放送の番組表（G ガイド）（→32）をご利用になる場合でも、BS デジタル放送を受信できる衛星アンテナの接続が必要です。
- すべての接続が終わったあとは、必ず本機の電源コードをつないでおいてください。本機の電源コードを抜いているとテレビで放送の受信ができない、または映りが悪くなる場合があります。
- HDMI ケーブルで接続する場合（→10、13）、テレビの映りが悪くなったときは、HDMI ケーブルとアンテナのケーブルを離してみてください。

地上アナログ

地上アナログ用
VHF/UHF アンテナ（別売）※



※地上デジタル、地上アナログ兼用の UHF アンテナもあります。



75 Ω 同軸
ケーブル（別売）



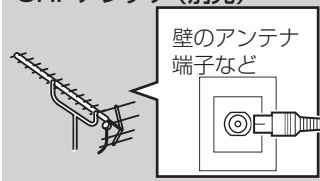
75 Ω 同軸
ケーブル
（別売）

お知らせ

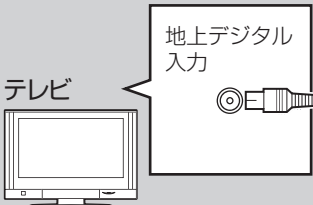
- アンテナ線が本機の VHF/UHF 入力端子と合わないときは、別売の部品や加工が必要です。詳しくは、販売店にご相談ください。
- VHF アンテナと UHF アンテナが別々になっているときは、U・V 混合器（別売）が必要です。詳しくは、販売店にご相談ください。

地上デジタル

地上デジタル用
UHF アンテナ（別売）※

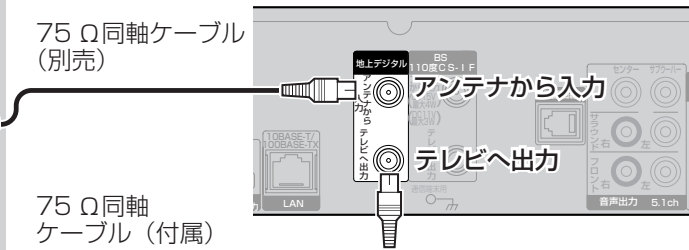


※地上デジタル、地上アナログ兼用の UHF アンテナもあります。



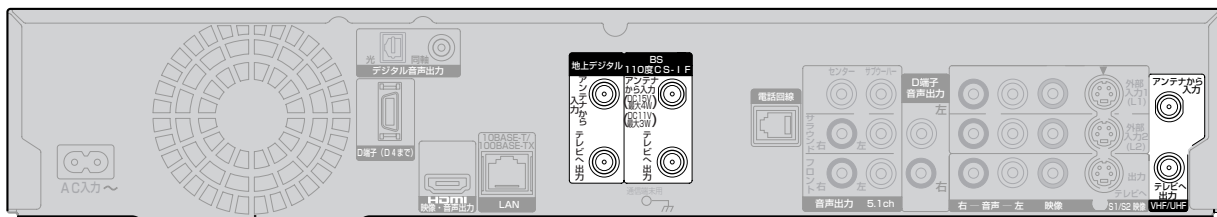
75 Ω 同軸ケーブル
（別売）

75 Ω 同軸
ケーブル（付属）



お知らせ

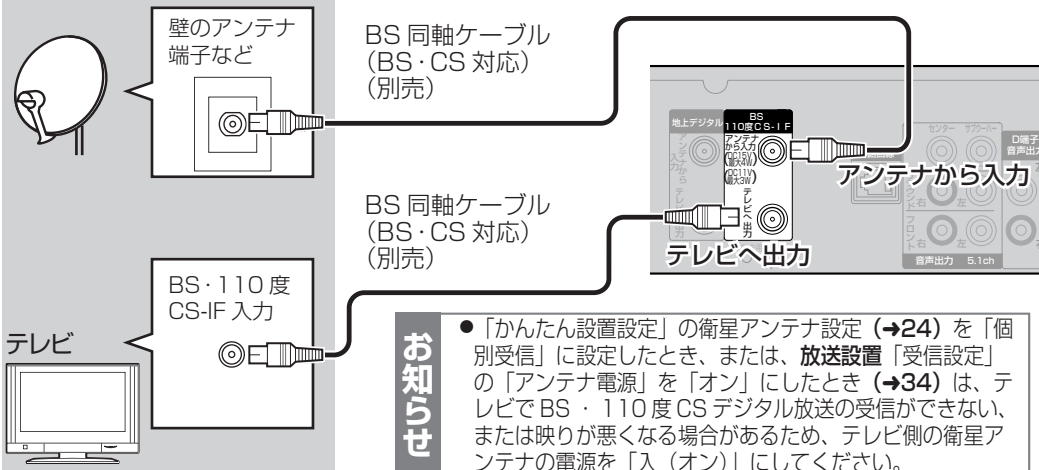
- 地上デジタル放送で電波が強すぎて画像が乱れる場合は、放送設置「受信設定」の「アッテネーター」を「オン」にしてください。（→34）
- 地上デジタル放送は、現在、放送エリアを順次拡大しています。受信できる地域については、ホームページにてご確認ください。（<http://www.d-pa.org/>）
- 受信障害のある地域では、放送エリア内でも受信できないことがあります。
- 地上デジタル放送は一般には UHF アンテナでの受信となりますが、CATV（ケーブルテレビ）で伝送される場合や共聴システム（VHF 帯、または UHF 帯）で伝送される場合もあります。詳しくは、お住まいの地域のケーブルテレビ会社や、共聴システム管理者（マンション管理者や管理組合など）にお問い合わせください。



内部冷却用ファン

BS デジタル CS デジタル

BS・110度CS デジタル ハイビジョンアンテナ (別売)



お願い

- アンテナ線を本機のアンテナ入力端子に直接接続する場合は、アンテナプラグが外れないように F 型接栓をご使用になることをお勧めします。F 型接栓は、緩まない程度に手で締めつけてください。締めつけすぎると、本機内部が破損する恐れがあります。
- アンテナの設置について、詳しくは販売店にご相談ください。アンテナの説明書もご覧ください。
- 平行フィーダ線は妨害を受けやすくなりますので、ご使用にならないでください。

お知らせ

- テレビの VHF/UHF アンテナ入力端子と地上デジタル入力端子が 1 つになっているときなど、75 Ω 同軸ケーブル (付属) が図のように接続できないときは、専用のブースター、混合器および分配器が必要になることがあります。詳しくは、販売店にご相談ください。

VHF/UHF、BS・CS がひとつになっているアンテナ端子に接続する場合

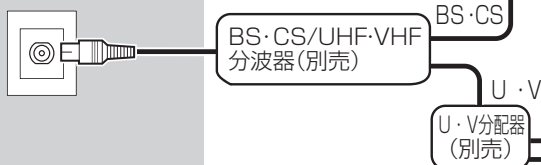
共同受信の場合は、アンテナやアンテナ配線条件がさまざまであり、そのため受信するための接続や設定条件も異なります。例えば、壁のアンテナ端子が 1 つになっている場合は、下記のように分波器や分配器を使って接続してください。この場合は、ブースターが必要になることがあります。接続のしかたが分からない、接続しても映らない、または映りが悪い場合は、販売店にご相談ください。

VHF/UHF と BS・CS がひとつになっているアンテナ端子の場合

BS 同軸ケーブル (BS・CS 対応) (別売)

VHF/UHF・BS・CS 混合

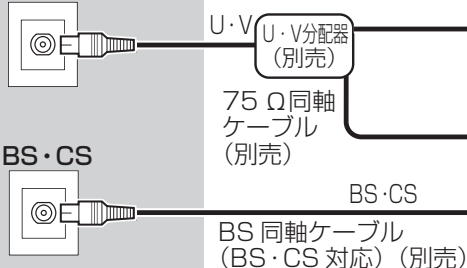
壁のアンテナ端子など



VHF と UHF がひとつになっているアンテナ端子の場合

VHF/UHF 混合

壁のアンテナ端子など



接続 2 映像と音声のコードを接続する



以下の端子を持つテレビに対応しています。接続するテレビの端子に合った接続コードをお使いください。

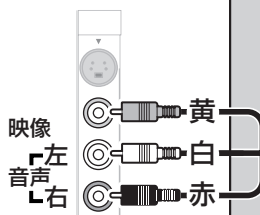


テレビ側の端子

本機側の端子

映像・音声端子に接続する場合

入力 (ビデオ1など)



テレビ



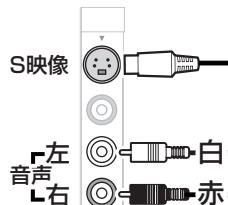
映像・音声コード (付属)

お知らせ

- お使いのテレビでご覧になる番組によっては、画面が一瞬乱れたり、画質の低下が見られることがあります。このときは、初期設定「D端子出力解像度」を「D1」にしてください。(→28)
- これまでご使用になっていたS映像コード(別売)の片側がテレビに接続されたままになっている場合は、映像が出ません。そのままテレビに接続されているS映像コード(別売)をご使用になるときは、下記の接続を行ってください。

S映像・音声端子に接続する場合

入力 (ビデオ1など)



テレビ



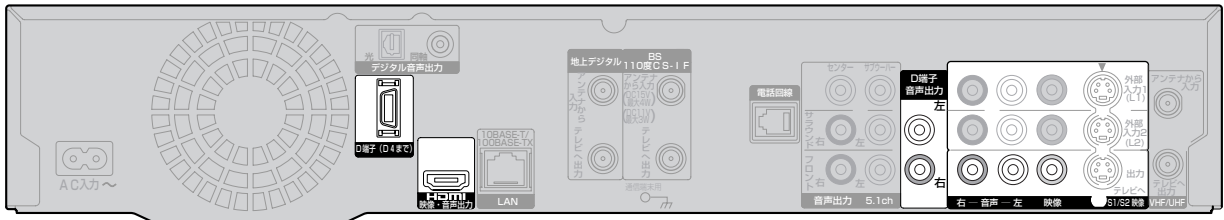
S映像コード (別売)

映像・音声コード (付属)

お知らせ

- 初期設定「ワイドモード」をテレビ側の端子の種類(S、S1、S2)に合わせて設定してください。(→28) (テレビ側で切り換えが必要な場合があります)
- お使いのテレビでご覧になる番組によっては、画面が一瞬乱れたり、画質の低下が見られることがあります。このときは、初期設定「D端子出力解像度」を「D1」にしてください (→28)

本機背面

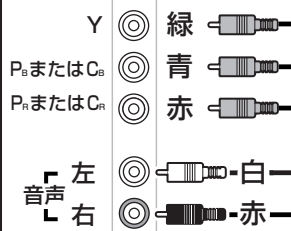


テレビ側の端子

本機側の端子

コンポーネント (色差) ビデオ・音声端子に接続する場合

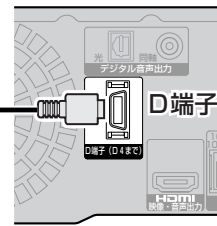
コンポーネント (色差) ビデオ・音声端子



テレビ



D 端子
ピンケーブル
(別売)



D 端子
音声出力
左
右

映像・音声コード (付属)

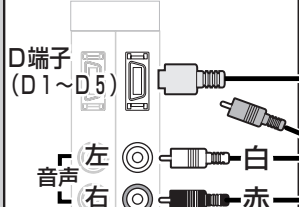
「D 端子出力解像度」は、お買い上げ時、「D3」に設定されています。テレビの D1 または D2 映像入力端子に接続した場合は、はじめてお使いになるとき、本機の電源を入れたあと画面に映像を表示するために、本体の「停止」と「再生/1.3 倍速」を同時に 5 秒以上押してください。「D 端子出力解像度」の設定が「D1」に設定され、画面に映像が表示されます。(→28)

- D 端子ケーブルでテレビと接続し、HDMI ケーブルで音声を出力する場合は、HDMI ケーブルを接続する前に、初期設定「HDMI 映像優先モード」(→30)を「切」にしてください。
- 初期設定「D 端子出力解像度」をテレビ側の D 映像入力端子に合わせて設定してください。(→28)
- 本機は 525p (480p) の信号以上に対応したコンポーネント (色差) ビデオ端子、または D2 以上の D 端子を持つテレビと接続すると、入力端子に合わせて、プログレッシブ映像やハイビジョン映像に変換して出力できます。(→28)
- テレビの入力端子が D1 のときは、プログレッシブ出力で映像を楽しむことはできませんが S 映像より高画質です。[インターレース映像 (→操作編 124) のみの出力となります]
- テレビのコンポーネント (色差) ビデオ入力端子が、1125i (1080i) (→操作編 125) の信号のみに対応している場合、DVD ビデオを正常に再生できません。このときは、映像 (または S 映像) ・音声コードをビデオ入力端子に接続のうえ、再生時に、接続に合わせて、テレビの入力を切り換えてご覧ください。
- テレビのコンポーネント (色差) ビデオ入力端子の表示が異なるとき (Y/B-Y/R-Y など) は、同じ色の端子を接続してください。
- 映像が乱れたり、映らないことがありますので、以下のような端子とは接続しないでください。
 - ・DVD のマクロビジョン社のコピーガードシステムに対応していない 525p 端子
 - ・ビデオカセットレコーダーのビデオ入力端子

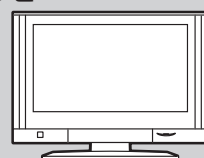
お知らせ

D 映像・音声端子に接続する場合

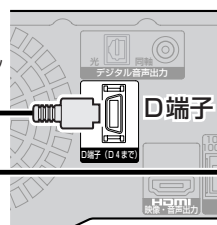
D 映像・音声端子



テレビ



D 端子ケーブル
(別売)



D 端子
音声出力
左
右

映像・音声コード
(付属)

接続

映像と音声のコードを接続する

(→ 次ページへ続く)

接続 2 映像と音声のコードを接続する (つづき)



HDMIとは?

HDMIはデジタル機器向けの次世代インターフェイスです。HDMI対応機器と接続すると、非圧縮のデジタル音声・映像信号を出力することができます。高画質、高品質の映像と音声を、ケーブル1本で楽しむことができます。本機ではHDMI対応のハイビジョンテレビと接続すると、ハイビジョン映像(750p(720p)/1125i(1080i)/1125p(1080p))に変換して出力することができます。

VIERA Link 機能 (→ 下記) に対応した当社製テレビ (VIERA) と接続すると、連動操作が可能になります。

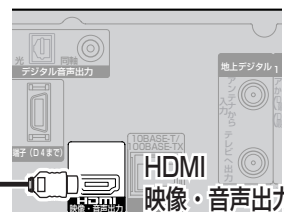
テレビ側の端子

本機側の端子

HDMI 映像・音声入力



HDMI ケーブル (別売)



テレビ



HDMI 端子に接続する場合

HDMI ケーブルは HDMI ロゴ (→ 表紙) のあるものをお買い求めください。「HDMI 出力解像度」を「1125p (プログレッシブ)」で出力する場合 (→ 操作編 104) は、映像劣化等の防止のため 5.0 m 以下の当社製 HDMI ケーブル (→ 下記) をおすすめします。

映像が映らない場合、本体の【停止 ■】と【再生/1.3 倍速 ▶】を同時に 5 秒以上押してください。初期設定「HDMI 出力解像度」(→ 操作編 104) が「525p」に設定されます。お使いのテレビに合わせて再度設定してください。

お知らせ

- 初期設定「HDMI 映像優先モード」を「入」にしてください。(お買い上げ時は「入」に設定されています) (→30)
- 初期設定「HDMI 音声出力」を「入」にしてください。(お買い上げ時は「入」に設定されています) (→30)
- 音声 が 2 チャンネルまでしか対応していない機器と接続するとき、3 チャンネル以上の音声は 2 チャンネルにダウンミックス (→ 操作編 123) して出力します。(ディスクによってはダウンミックスしない場合があります)
- HDCP (不正コピー防止技術) に対応した DVI デジタル入力端子付きの機器 (パソコンのディスプレイなど) に DVI/HDMI 変換ケーブルを使用して接続したときは、機器によっては正常な映像にならない、または映らない場合があります。(音声は出力されません)

HDMI 端子付アンプと接続したいとき

- HDMI 端子付アンプと接続して、ホームシアターを楽しむこともできます (→13)

VIERA Link とは

VIERA Link (HDAVI Control™) 機能に対応した当社製テレビ (VIERA)、レコーダー (DIGA)、アンプを HDMI ケーブルで接続することにより、テレビやアンプと連動操作が可能になる便利な機能です。詳しくは操作編 22 ページをご覧ください。

お知らせ

- HDMI 規格に準拠していないケーブルでは動作しません。
- 当社製 HDMI ケーブルを推奨します。

品番: RP-CDHG10 (1.0 m)、RP-CDHG15 (1.5 m)、RP-CDHG20 (2.0 m)、RP-CDHG30 (3.0 m) など

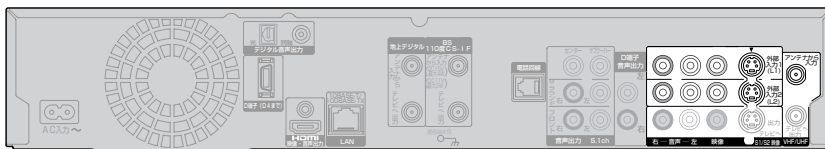
接続 3 ビデオなどその他の外部機器と接続する

お使いの環境に合わせて接続してください。

○ ○ ○ ○ **お願い** ○ ○ ○ ○

●本機とテレビの間に、ビデオやセクターを経由させて接続しないでください。著作権保護の影響により映像が乱れることがあります。

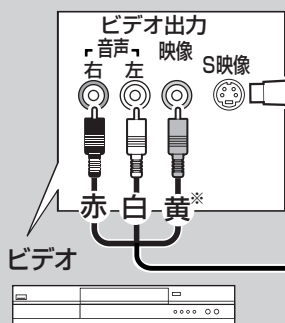
本機背面



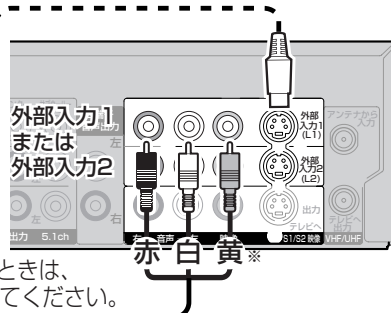
ビデオ側の端子

本機側の端子

ビデオと接続する場合



S映像コード (別売)
(接続するとより
高画質になります)



※S映像コードを接続するときは、
映像コード (黄) を抜いてください。

映像・音声コード (別売)

お知らせ

ビデオを見るには

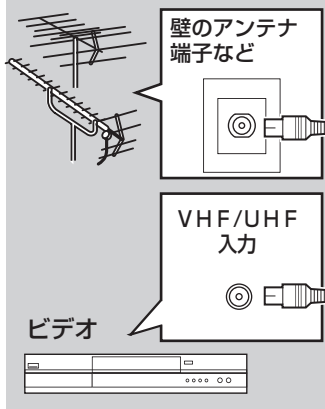
1. テレビの電源を入れ、本機との接続に合わせてテレビの入力を切り換える (ビデオ 1 など)
2. 【電源】を押して、本機の電源を「入」にする
3. 本機のリモコンの【放送/入力切替】を押して、ビデオを接続した外部入力端子「L1」または「L2」を選ぶ
4. ビデオを再生する

ビデオ内蔵テレビと接続するとき

「ビデオ側入力端子」と「テレビ側入力端子」がある場合には、「テレビ側入力端子」と本機出力端子を接続してください。

ビデオでも番組の録画をする場合は

地上アナログ用
VHF/UHF アンテナ (別売)



本機に接続しているアンテナ線を、分配器 (別売) を使ってビデオにも接続してください。
加工が必要な場合は、販売店にご相談ください。

75 Ω 同軸ケーブル (別売)

分配器
(別売)



75 Ω 同軸ケーブル (別売)

接続

映像と音声のコードを接続する (つづき) / ビデオなどその他の外部機器と接続する

接続 3 ビデオなどその他の外部機器と接続する（つづき）



アンプと接続して、ホームシアターなどを楽しむことができます。
お使いのアンプに合わせて、いずれかの接続をしてください。

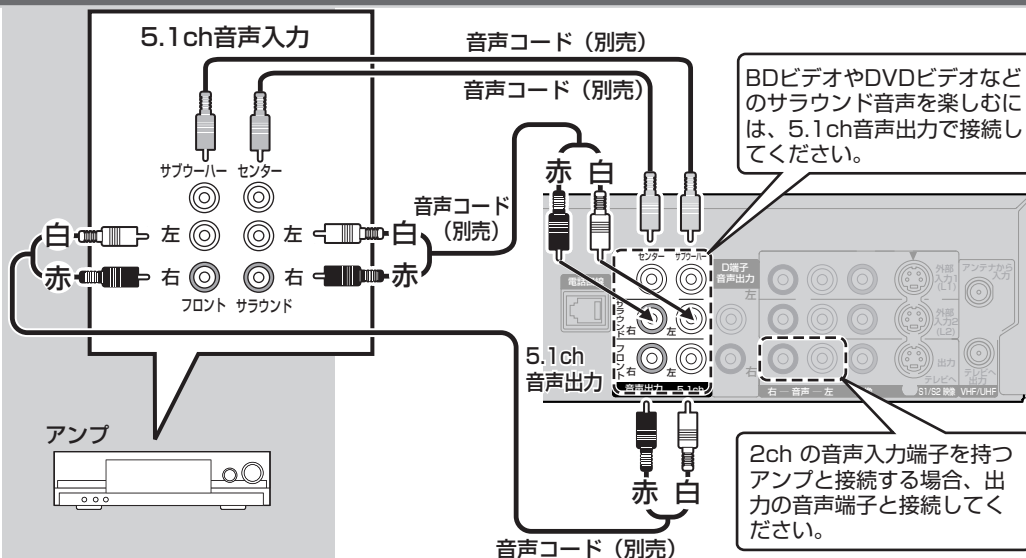
HDMI ケーブルで接続した場合

- VIERA Link 機能（→10）に対応した当社製アンプ、テレビを接続すると、連動操作が可能になります。
- 7.1ch 音声出力に対応したアンプと接続すると、7.1ch 音声をサポートした Dolby Digital Plus の BD ビデオで 7.1ch 音声を楽しめます。

アンプ側の端子

本機側の端子

アナログ音声端子に接続する場合



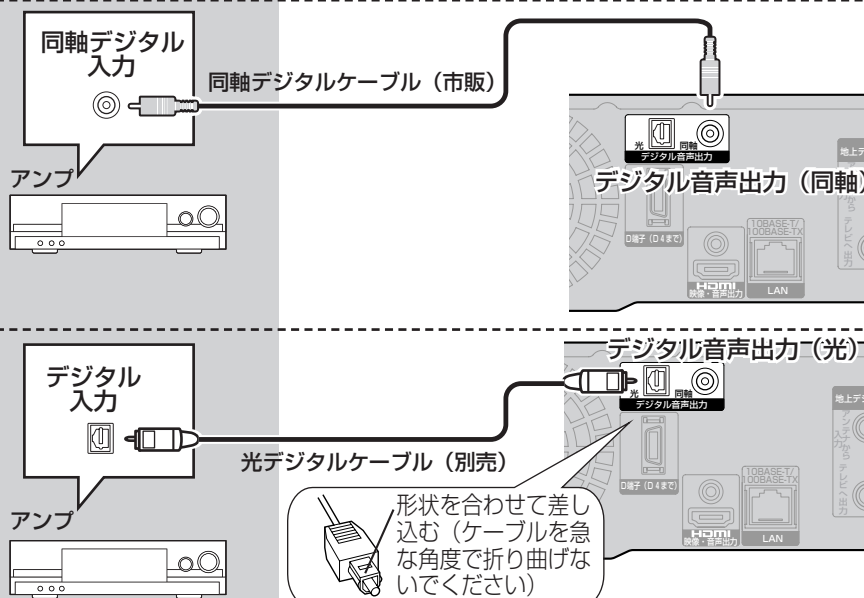
お知らせ

- アンプ側でスピーカーの遅延効果の設定ができない場合のみ、初期設定「スピーカー設定」の設定をしてください。（→30）

アンプと接続する場合

デジタル音声端子に接続する場合

- お使いのアンプに合わせて、どちらかの接続をしてください。



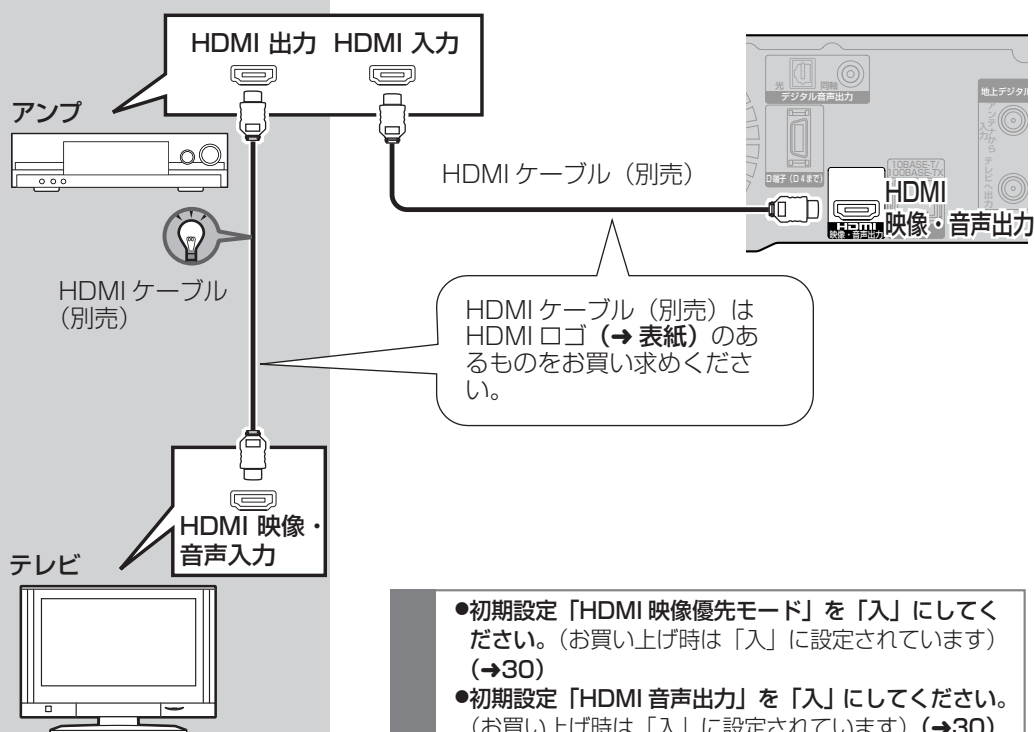
お知らせ

- 初期設定「デジタル出力」を接続する機器に合わせて設定してください。（→ 操作編 103）
- HDMI 非対応のアンプと本機をデジタルケーブルで接続し、テレビと本機を HDMI ケーブルで接続している場合は、初期設定「HDMI 音声出力」を「切」に設定してください。（→30）
- 光デジタルケーブル（別売）をお求めになるときは、あらかじめ接続する機器の端子形状をご確認ください。
- AAC や Dolby Digital、DTS など（→ 操作編 124）をサラウンドで出力できるアンプと接続してください。
- DVD ビデオに対応していない DTS デコーダーは使用できません。

本機側の端子



D 端子ケーブルで、テレビと接続する場合は、アンプを接続する前に、初期設定「HDMI 映像優先モード」を「切」にしてください。(→30)



- 初期設定「HDMI 映像優先モード」を「入」にしてください。(お買い上げ時は「入」に設定されています) (→30)
- 初期設定「HDMI 音声出力」を「入」にしてください。(お買い上げ時は「入」に設定されています) (→30)
- アンプ側でスピーカーの遅延効果の設定ができない場合のみ、初期設定「スピーカー設定」の設定をしてください。(→30)
- VIERA Link 機能に対応した当社製テレビ (VIERA)、アンプと接続すると連動操作が可能になります。(→10)
- テレビの音声をアンプから出力する場合は、テレビとアンプを光デジタルケーブルまたは音声コードで接続する必要があります。詳しくは、テレビ、アンプの説明書をご覧ください。

お知らせ

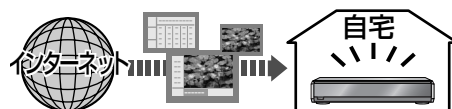
ビデオやその他の外部機器と接続する（つづき）

接続 4 ネットワーク接続をする

本機をネットワークに接続することでブロードバンドを利用したサービスや、遠隔操作など便利な機能を使うことができます。本書では、ブロードバンド環境をすでにお持ちであることを前提に説明しています。以下のサービスの利用、操作を行わない場合は、この準備は不要です。

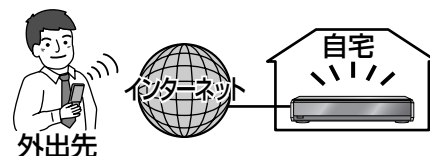
デジタル放送の情報サービスの利用

ブロードバンドを利用したデジタル放送のさまざまな情報（通信コンテンツ）配信サービスを利用できます。



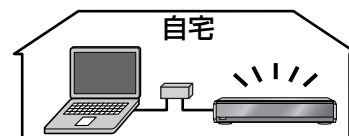
外出先から操作

外出先からインターネットを介して携帯電話やパソコンで自宅にある本機を操作（ブロードバンドレシーバー機能）して録画予約などができます。
●ブロードバンドレシーバー機能をご利用の場合は、対応サービスへの加入が必要です。詳しくはホームページ（→16）または同梱のチラシをご覧ください。



自宅のパソコンから操作

家庭内ネットワークに接続されている自宅のパソコンなどから本機を操作して録画予約などができます。
（→ 操作編 96）

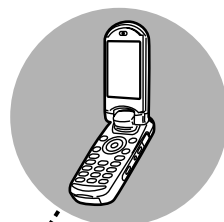


CD タイトルを自動的に取得

インターネットを通じて CD のタイトルやアーティスト情報などを自動的に取得することができます。



外出先から携帯電話やパソコンを使って自宅にある本機を操作



●本機を操作できる携帯電話についてはサポートホームページをご覧ください。（→16）

●本機を操作できるパソコンについて
（2006 年 10 月現在）
OS : Microsoft® Windows® XP Home Edition/Professional
www ブラウザ : Internet Explorer® 6.0
詳しくはサポートホームページをご覧ください。（→16）



携帯電話用 EPG
サービスサーバー
（対応サービス提供者運営）

接続・設置サーバー
（当社運営）

ブロードバンド
接続環境

●お使いのブロードバンド接続などについては、回線業者やプロバイダーにお問い合わせください。

○○ お知らせ ○○

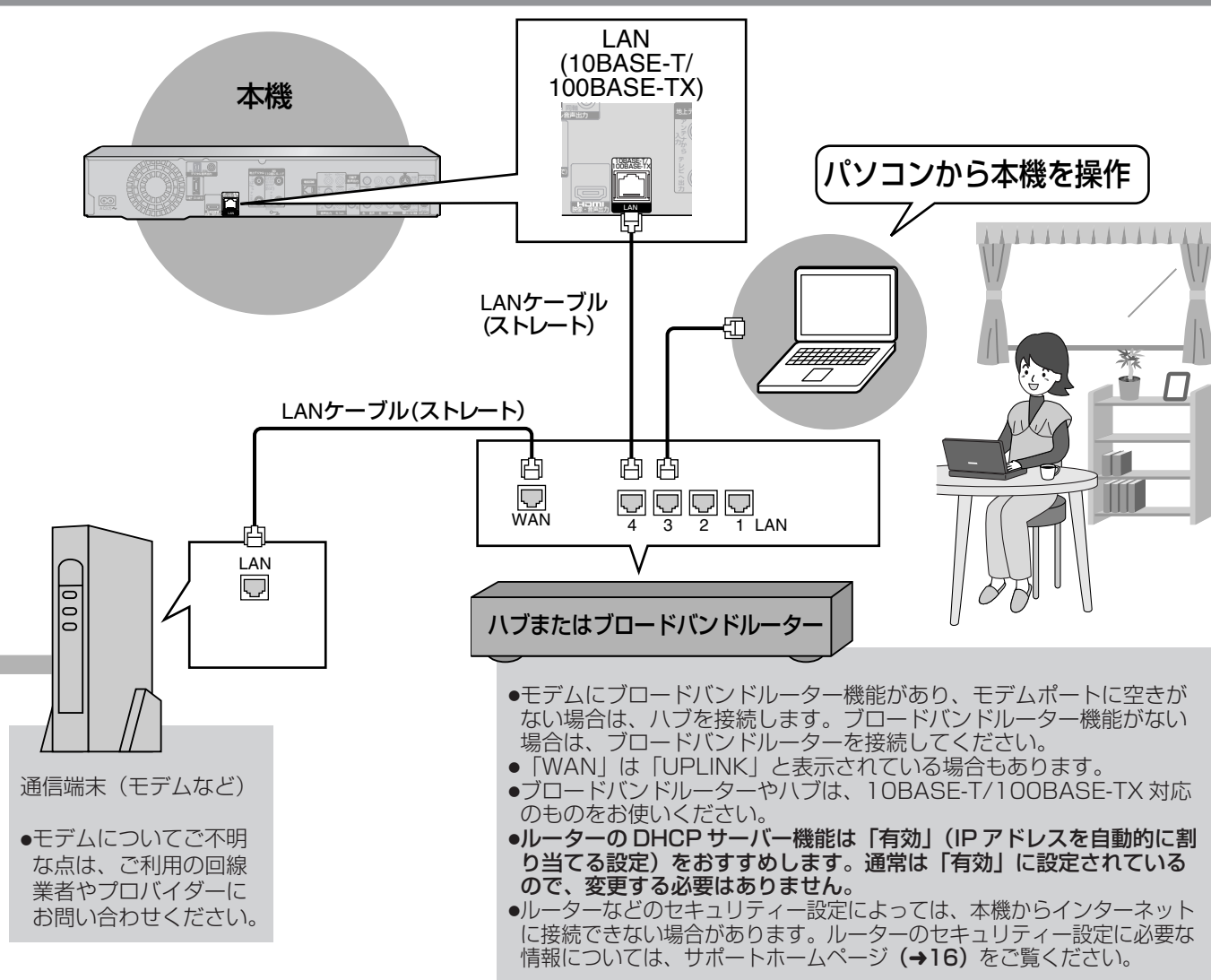
- モデムやブロードバンドルーター、ハブ、スプリッター、ケーブルなどは、回線業者やプロバイダーとの契約をご確認のうえ、指定された製品を使って、接続や設定をしてください。
- 契約によっては、本機やパソコンなどの端末を複数台接続できない場合や、追加料金が必要な場合があります。
- お使いになるパソコン・ルーター・常時接続の環境・対応プロバイダーや通信状況（電波の届きにくいところやネットワークの状況）などによっては正常に動作しないことがあります。動作確認済み環境や機器（お買い上げ時の設定でお使いの場合が前提）については、ホームページにて順次ご案内します。詳しくは、サポートホームページ（→16）をご覧ください。

○○ お願い ○○

- モデムやブロードバンドルーター、ハブの説明書も合わせてご覧ください。
- LAN（10BASE-T/100BASE-TX）端子には、LAN ケーブル以外（電話のモジュラーケーブルなど）を誤って挿入しないでください。故障の原因になります。
- 接続後にテレビの映りが悪くなったときは、LAN ケーブルとアンテナのケーブルを離してみてください。

接続を終えたら必ず「ネットワーク設定」（→42）、「ブラウザ設定」（→44）、外出先や自宅のパソコンから操作する場合は「ブロードバンドレシーバーの設定」（→45）を行ってください。

🔧 ルーターの設定などで本機の「MAC アドレス」を確認するには
放送設定の「MAC アドレス」を表示してください。（→ 操作編 99）



接続 4 ネットワーク接続をする（つづき）

ブロードバンドレシーバー機能を快適に利用するために

■個人情報の扱いについて

- 本機の機能およびサービスを提供するため、機器 ID ・ 機器パスワードおよび利用履歴情報は当社の適切なセキュリティ環境のもと、安全に保管・管理します。あらかじめご了承ください。
- 利用履歴などの情報については、個人が特定できない状態で集計し、製品やサービスの向上などに利用させていただく場合があります。あらかじめご了承ください。

■不正利用を防ぐために

- 機器パスワードは
 - ー他人に見られたり、教えたりしないでください。
 - ー第三者が本機の設置・設定を行った場合は、必ず変更してください。
 - ー修理依頼する場合は初期化し（→ 操作編 105）、再設定してください。
 - ー第三者に譲渡したり廃棄する場合は、初期化してください。
- 当社では、ネットワークのセキュリティに関する技術情報についてはお答えできません。
- 携帯電話やパソコンを紛失した場合は、第三者による不正な使用を避けるため、直ちに加入されていた通信事業者、対応サービス提供者へ連絡してください。

■対応サービスについて

- 本機の接続に必要なインターネット接続機器（ADSL モデム、ルーターやハブなど）や、電話通信事業者およびプロバイダーとの契約・設置・接続・設定作業・通信などの費用はすべて、お客様のご負担となります。
- 一部のサービスは有料です。また、現在無料のサービスでも、将来有料になることがあります。
- サービスは対応サービス提供者が提供します。詳しくはホームページをご覧ください。（→ 下記）
- ブロードバンドレシーバー機能のご利用には、対応サービスに加入していただく必要があります。
- 定期的なメンテナンスや、不測のトラブルで一時的にサービスを停止したり、予告ありなしに関わらず、サービス内容の変更・中止や操作メニュー画面の変更をする場合があります。あらかじめご了承ください。詳しくは、ホームページ（→ 下記）でご確認ください。

■インターネットとの接続について

数年間インターネットに接続していない場合、インターネットに接続できないことがあります。

■免責事項について

- 機器登録時や会員登録時のパスワードが第三者に知られた場合、不正に利用される可能性があります。パスワードはお客様ご自身の責任で管理してください。当社では不正利用された場合の責任は負いません。
- 当社が検証していない接続機器、ソフトウェアなどとの意図しない組み合わせによる誤動作やハングアップなどから生じた損害に関して、当社では責任を負いません。
- ブロードバンドレシーバー機能は、インターネットを介して遠隔操作を行うため、本機から離れた場所から当社に問い合わせを受けた場合、本機自体の接続や現象など、目視確認が必要な内容についての回答および対応はできません。
- ルーターのセキュリティ設定をする場合は、お客様ご自身の判断で行ってください。ルーターのセキュリティ設定により発生した障害に関して、当社では責任を負いません。また、ルーターの設定・使用方法などに関する問い合わせには、当社ではお答えできません。

ホームページのご案内（2006 年 10 月現在）

対応サービス

ブロードバンドレシーバー機能のご利用には、対応サービスへの加入（一部有料）が必要です。詳しくはホームページをご覧ください。

- 松下電器産業株式会社 ディモラ
<http://dimora.jp/>
詳しくは同梱のディモラガイドをご覧ください。

- 株式会社ナノ・メディア
<http://www.nanomedia.jp/>

サポート情報

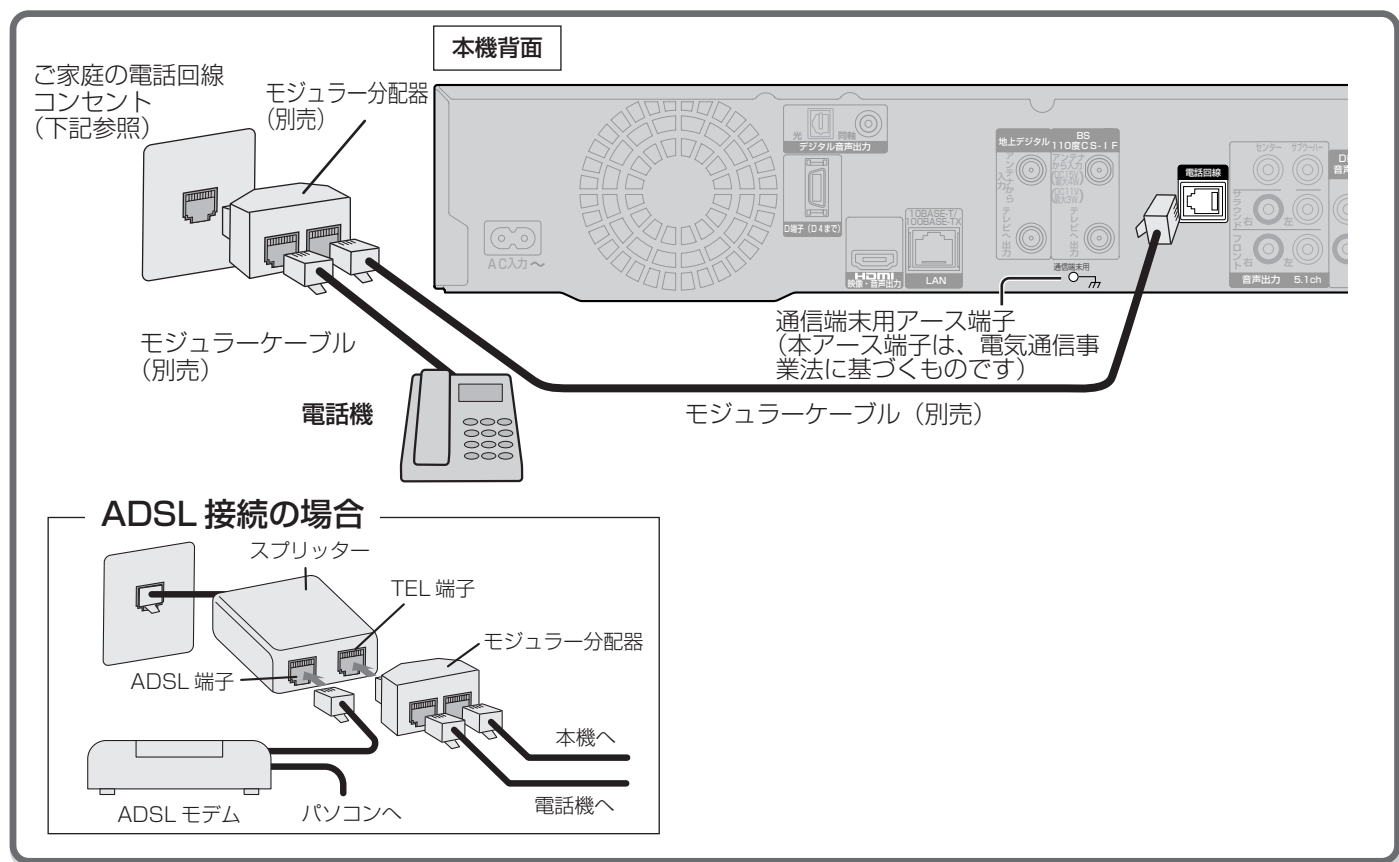
ネットワーク機能のサポート情報は、パソコンからサポートホームページをご覧ください。（携帯電話からはご利用いただけません）

<http://panasonic.jp/support/bd/>

接続 5 電話回線に接続する

有料放送（ペイ・パー・ビュー）の視聴や、視聴者参加番組を楽しむための接続です。必要に応じて接続してください。（→ 操作編 30）

●電話回線の使用時には回線接続料がかかります。



接続を終えたら、必ず「電話テスト」を行ってください。（→40）

お知らせ

- モジュラーケーブルを本機の LAN（10BASE-T/100BASE-TX）端子に誤って挿入しないでください。故障の原因になります。
- モジュラー分配器を本機の電話回線端子に差し込まないでください。取り外せなくなる可能性があります。
- モジュラーケーブルは壁に沿わせるなどして、邪魔にならないようにしてください。
- ISDN 回線の場合はターミナルアダプターのアナログポートに接続し、電話設定「回線設定」で「プッシュ」を選んでください。（→40）
- 次の電話回線には接続できません。
 - ・ターミナルアダプターにアナログポートがない ISDN 回線
 - ・デジタル方式の構内交換機に接続されている電話回線
 - ・内線設定が 9 けた以上必要な構内交換機の電話回線
 - ・ホームテレホンやビジネスホンが接続されている電話回線（主装置、ターミナルボックス、ドアホンアダプターが接続）
 - ・IP 電話回線

ご家庭の電話回線コンセントが上記の形（モジュラー型）でない場合

直下型ローゼットの場合	埋め込み型プレートの場合	3 ピンジャックコンセントの場合
モジュラーコンセントへの工事が要 要です。	モジュラーコンセントへの工事が要 要です。	3 ピン変換アダプターが必要です。

お知らせ

- 電話回線に関する工事は、資格を受けた人（工事担当者）でなければ行えません。
ご購入の販売店または NTT 営業所にご相談ください。

接続 6 B-CAS (ビーキャス) カードを挿入する

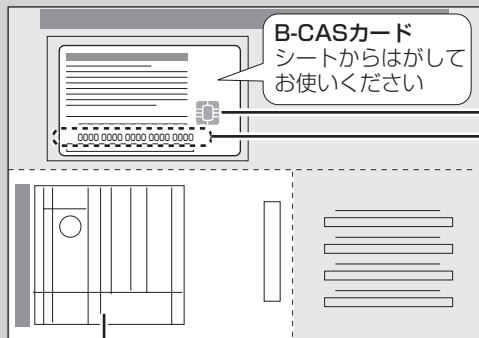
B-CAS カードを使う前に

地上・BS・110度CSデジタル放送の受信には、^{ビーキャス}B-CAS カード(付属)が必要です。

地上・BS・110度CSデジタル放送は、放送番組の著作権保護のため、2004年4月から原則として1回だけ録画可能なコピー制御信号を加えて放送されています。その信号を有効に機能させるためにB-CASカードが必要です。B-CASカードを挿入しないと、地上デジタルとBSデジタルの全番組と110度CSデジタル放送のほとんどの番組がご覧いただけません。

- B-CASカードは、本書が入っていた同じ袋の中の下記シートに添付されています。
- 「ビーキャス(B-CAS)カード使用許諾契約約款」をよくお読みください。

添付のはがき(下記)またはホームページでユーザー登録を行ってください。(登録は無料)



IC(集積回路)

B-CAS カード番号

- B-CASカードの番号は、契約内容の管理や問い合わせに必要なものです。便利メモ(→操作編 裏表紙)などに控えておいてください。
- B-CASカード番号は、本機でも確認できます。(→操作編 97)

登録はがき

B-CAS カードの取り扱い

- 折り曲げたり変形させない。
- 重い物を置いたり、踏みつけない。
- 水をかけたり、ぬれた手でさわらない。
- IC(集積回路)部には、手を触れない。
- 分解や加工をしない。

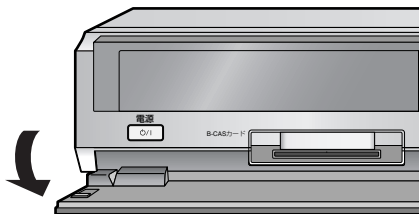
B-CAS カードのお問い合わせは(紛失時など)

(株) ビーエス・コンディショナルアクセスシステムズ・カスタマーセンター
TEL 0570-000-250

B-CAS カードを挿入する

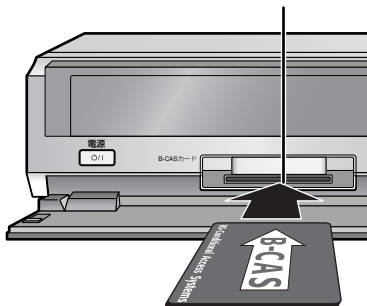
挿入/取り出しをするときは、電源コードが接続されていないことを確認してください。

1 本体前面のとびらを
開ける



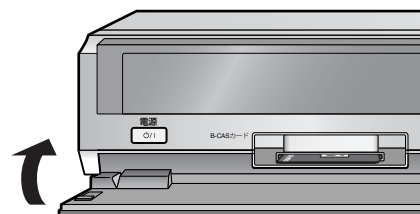
2 B-CAS カードスロットに
B-CAS カードを奥まで差
し込む

B-CAS カードスロット



矢印の絵が描かれている面を上にして、その方向に差し込む

3 本体前面のとびらを
閉じる



○○(お知らせ)○○

- B-CASカードのテストは、「かんたん設置設定」(→22～25)の中で行われます。
- 画面にメッセージが表示されたとき以外は、カードを取り出さないでください。
- カードを取り出すときは、電源コードをコンセントから外し、そのあとゆっくりと引き出してください。
- 故障の原因になりますので、B-CASカード以外は絶対に挿入しないでください。

接続 7 電源コードを接続する

すべての接続が終わった後、接続してください。

長い方

電源コンセント
AC100 V
50/60 Hz

白い線の入っている方

電源コード (付属)

本機背面

AC入力
AC入力～

極性表示 (○印)

電源コードは、本機専用ですので、他の機器には使用しないでください。
また、他の機器の電源コードを本機に使用しないでください。

より良い音質を得るために、アンプ等を接続される場合は、上記のように、電源コードの白い線が入っている方を、電源ソケット (AC 入力～) の極性側 (○印) と電源コンセントの差し込み口の長い方に合わせて差し込むことをお勧めします。(ご家庭の電源コンセントによっては、差し込み口的一方が長くないものもありますが、その場合はどちらの向きに差し込んで問題ありません)
テレビでの視聴等の一般的なご使用では、極性を合わせる必要はありません。

🔌 長期間使用しないとき

長期間使用しないときは、節電のため電源コードを抜いておくことをお勧めします。電源を切った状態でも、電力を消費しています。

電源「切」時の消費電力

クイックスタート (→25)	時刻表示点灯時	時刻表示消灯時※1
「入」時	約 15.8 W	約 14.9 W
「切」時	約 3.9 W	約 0.6 W (約 0.3 W ※2)

※1 初期設定「本体表示窓の明るさ」(→ 操作編 104) を「オート」に設定した場合

※2 放送設定「受信設定」の「アッテネーター」を「オン」に設定した場合 (→ 操作編 98)

●電源コードを抜いているときは、自動的に行われるデジタル放送から送られてくる番組表 (G ガイド) などの情報受信や購入記録の送信ができません。

接続

B・C・A・S (ビーキャス) カードを挿入する／電源コードを接続する

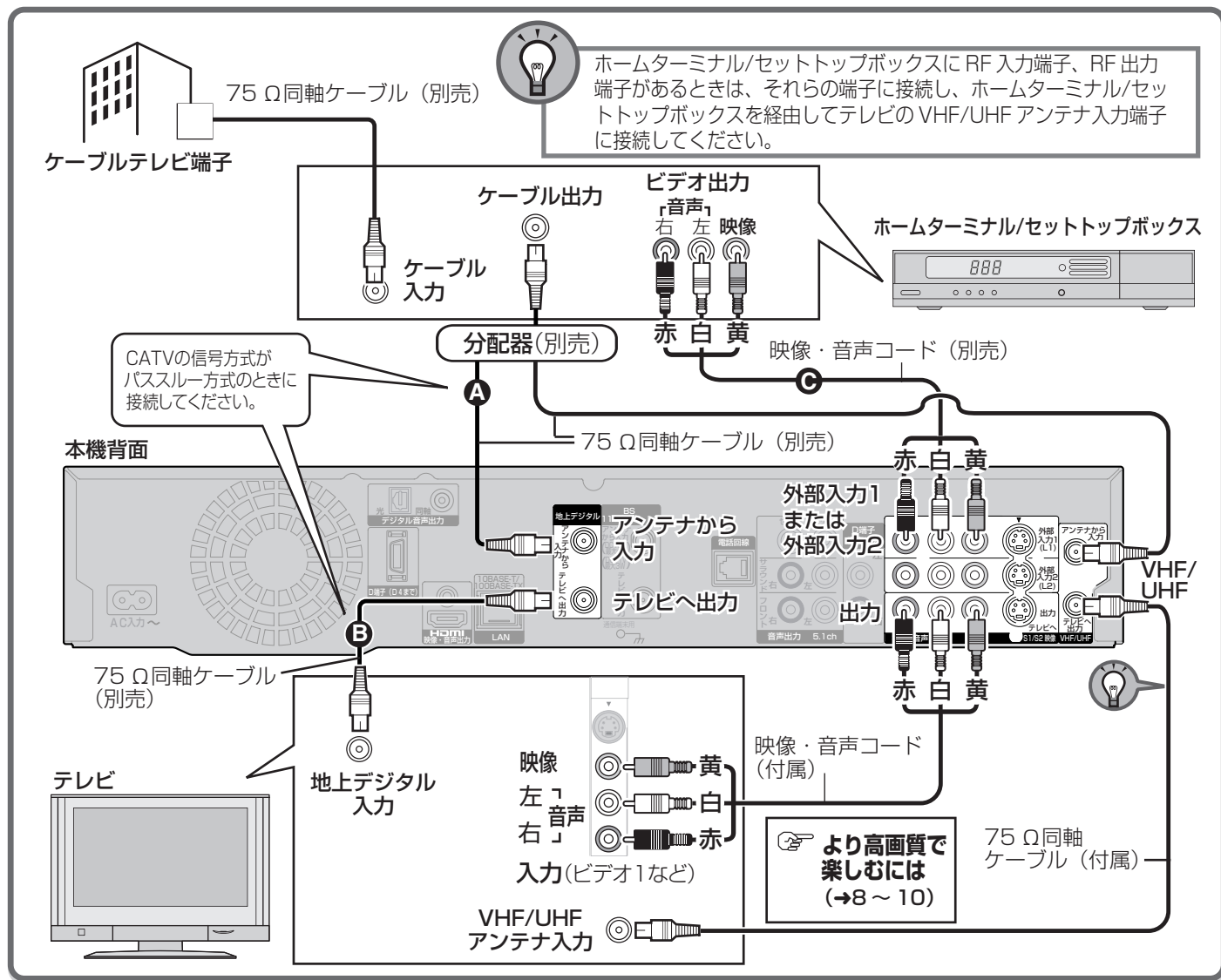
CATV をご契約の場合の本機の放送受信について

地上アナログ放送：本機で受信できますが、番組表を受信することはできません。番組表の受信には BS デジタル放送を受信できる衛星アンテナの接続が必要です。(→7)

地上デジタル放送：CATV 会社の伝送方式がパススルー方式の場合、本機で受信できます。分配器を使って下記 A、B を接続してください。伝送方式によっては受信できません。

BS・CS デジタル放送：本機では受信できません。ホームターミナル/セットトップボックスで受信します。

- ホームターミナル/セットトップボックスとの接続、受信できるテレビ放送については、CATV 会社にご相談ください。
- ホームターミナル/セットトップボックスや CATV 専用のチューナーなどを本機のリモコンで操作することはできません。
- 当社製 CATV デジタルセットトップボックスと接続する場合、下記 C の代わりに i.LINK ケーブルで接続するとハイビジョン録画ができます。(→ 操作編 69)



上記接続後、B-CAS カードの挿入と電源コードの接続を行ってください。(→18 ~ 19)

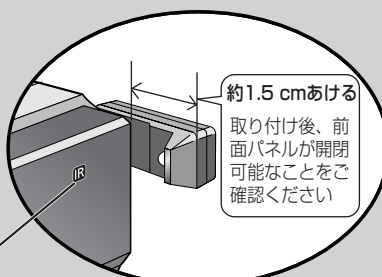
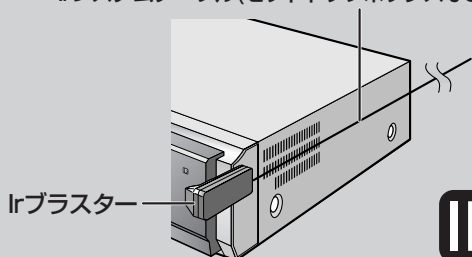
アイアール

Ir システムの接続について

本機は、当社製 CATV 用セットトップボックスなどの Ir システム (→ 操作編 125) に対応しています。Ir システムを使えば、接続機器側で受信している放送を本機で予約録画 (連動予約またはタイマー予約) することができます。(→ 操作編 69)

Ir システムケーブルの設置例

Ir システムケーブル (セットトップボックスなどに付属)



IR

Ir マーク部分がある側の側面に Ir ブラスターに付属する両面テープを使って貼り付け

- セットトップボックスなどの Ir システムが当社製レコーダーに対応していることをご確認ください。
- Ir システムの設置、設定、操作方法はセットトップボックスなどの説明書をご覧ください。

時刻表示を確認する

電源コードを接続したあと、本体表示窓の現在時刻が合っているか、確かめてください。



- 現在の時刻と違うときは、合わせ直してください。(→36)

〇〇 (お知らせ) 〇〇

- 本機は時刻を合わせて工場出荷されています。
- 自動バックアップ機能で時刻を記憶していますので、通常は時刻合わせする必要はありません。

ただし、以下の場合は時刻を合わせ直してください。(→36)

- ・誤差が2分以上あるとき（地上アナログ放送のアンテナのみを接続している場合）
- ・時刻表示が“0：00”で点滅しているとき



テレビに本機の画面を出す

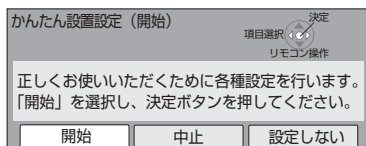
テレビに本機の画面が映るか確かめます。

1 テレビの電源を入れ、テレビのリモコンで、本機を接続した入力に切り換える（「ビデオ 1」など）



- 本機のリモコンのテレビ操作部の【入力切換】(→5)を押して、テレビの入力を切り換えるようにすることもできます。(→36「本機のリモコンでテレビを操作する」)

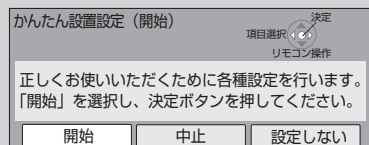
2 本機のリモコンで電源を押して、本機の電源を入れる



- 上記の画面がテレビに表示され、音声ガイドが聞こえれば、正しく接続されていることになります。
続けて、かんたん設置設定の操作へ進んでください。(→22)
映らない場合は、もう一度接続が正しくできているか確かめてください。
- テレビの D1 または D2 映像入力端子に接続している場合は、本体の【停止■】と【再生/1.3 倍速▶】を同時に5秒以上押してください。
初期設定「D 端子出力解像度」が「D1」に設定され、画面に映像が映ります。
- テレビの HDMI 端子に接続して映像が映らない場合、本体の【停止■】と【再生/1.3 倍速▶】を同時に5秒以上押してください。
初期設定「HDMI 出力解像度」(→操作編 104) が「525p」に設定されます。お使いのテレビに合わせて、再度設定してください。

かんたん設置設定画面

お買い上げ後、はじめて電源を入れたときは、かんたん設置設定画面が表示されます。必要な接続などがまだできていない場合は、いったん電源を切り電源コードを抜き、準備終了後、再度電源を入れてください。



設定 1 かんたん設置設定をする

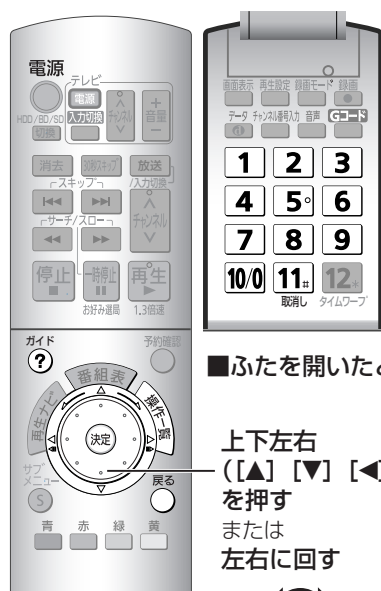
はじめて電源を入れたときに自動的に「かんたん設置設定」の画面が表示されます。

画面と音声ガイドに従って操作し、本機に必要な設定を行います。

「かんたん設置設定」を開始すると、途中で終了することはできません。必ず最後まで設定を行ってください。

設定中は電源コードを抜いたり、[電源] を押して電源を切らないでください。

準備 ● 接続を行う。(→6～19)
● テレビに本機の画面を出す。(→21)



■ふたを開いたところ

上下左右
([▲] [▼] [◀] [▶])
を押す
または
左右に回す

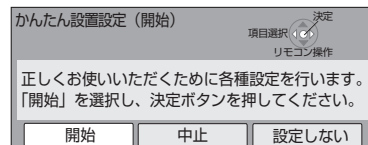


前の画面に戻るには
戻る
●を押す



音声ガイドと画面の指示に従って操作してください

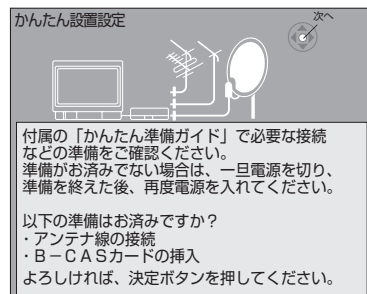
1 「開始」が選ばれている状態で、決定を押す



- 「中止」、「設定しない」を選んで [決定] を押すと、25 ページ手順 19 へ進みます。「中止」を選ぶと次回電源を入れたときに再び、「かんたん設置設定」の開始画面が表示されます。「設定しない」を選ぶと次回電源を入れても表示されません。

2 表示内容を確認し、準備が済んでいれば決定を押す

- 「アンテナ線の接続」が済んでいない場合は、いったん本機の電源を切り、電源コードを抜いてアンテナを接続してください。(→6)
- 「B-CAS カードの挿入」は、済んでいなくても次の設定に進めます。

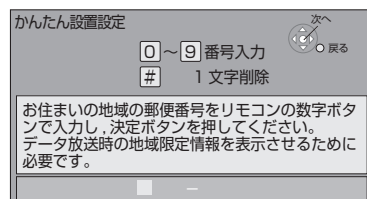


3 地域設定 地域の情報を受信するための設定です。

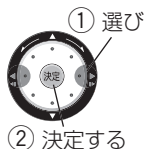
1 ～ 10/0 (ふた内部) でお住まいの地域の郵便番号を入力し、決定を押す

番号を間違えたときは

11# を押す
取消し

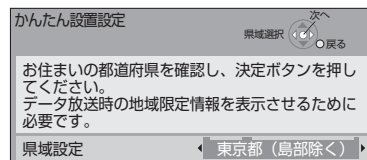


4 お住まいの都道府県を確認し、決定を押す



② 決定する

- 伊豆、小笠原諸島地域は → 「東京都島部」
- 南西諸島鹿児島県地域は → 「鹿児島県島部」

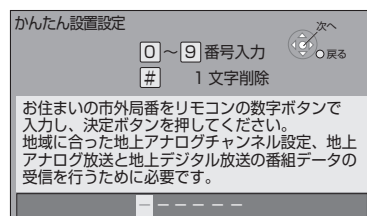


5 1 ～ 10/0 (ふた内部) でお住まいの地域の市外局番を入力し、決定を押す

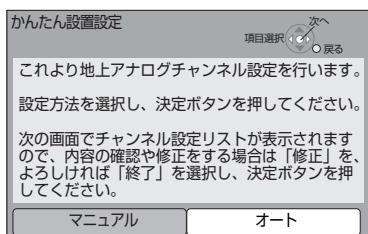
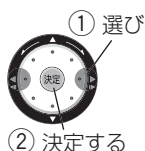
番号を間違えたときは

11# を押す
取消し

入力された市外局番の番号で、地上アナログ放送のチャンネルが設定されます。



地上アナログ放送チャンネルの設定

6 「オート」または「マニュアル」を選び、**決定**を押す、設定を確認する

オート : 通常はこちらを選んでください。自動的にお住まいの地域で受信できる地上アナログ放送のチャンネルを調べます (チャンネルスキャン)。一覧が表示されるまで、しばらくお待ちください。

- 10 分程度かかる場合があります。

マニュアル : 本機であらかじめ設定されたお住まいの地域のチャンネルに設定します。

チャンネルポジション (リモコン番号) (変更できません)

修正	終了	項目選択	決定
PC	CH	表示	放送局名
1	1	1	NHK総合東京
2	2	2	NHKテレビ
3	3	3	NHK教育東京
4	4	4	放送大学
5	5	5	日本テレビ
6	6	6	TBS テレビ
7	7	7	tvk
8	8	8	フジテレビ
9	9	9	テレビ朝日
10	10	10	テレビ東京
11	11	11	テレビ玉
12	12	12	テレビ東京

受信チャンネル
新聞のテレビ欄などと同じチャンネルです。

微調
受信状態を微調整します。

ガイド
Gコード® 予約に必要な番号です。(→ 操作編 42)
「———」の場合は、ガイドチャンネルを設定してください。(→ 54、55)

放送局名

正しく表示されない場合は修正が必要です。[番組表 (G ガイド)] の表示に使用

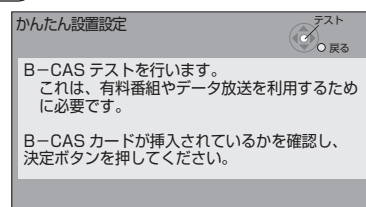
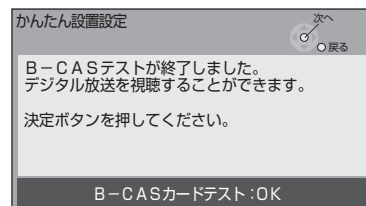
表示チャンネル

テレビの画面や本体表示窓に表示される番号です。「———」の場合、チャンネル設定されていません。[チャンネルハヴ] での選局時に飛び越し (スキップ) します。

- ☞ **チャンネル設定を修正したいときは**
[◀] で「修正」を選び、[決定] を押す
- 「チャンネル設定を個別に修正・微調整する」(→ 46) 手順 3 ~ 5 の操作を行ってください。

7 「終了」が選ばれている状態で、**決定**を押す

B-CAS カードテスト

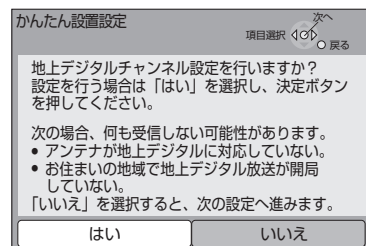
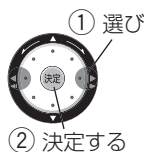
8 **決定**を押す9 「OK」の表示を確認したあと **決定**を押す

☞ 「NG」が表示されたときは

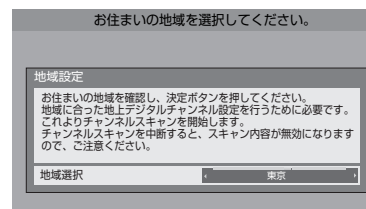
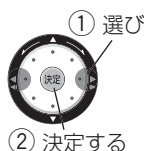
再テストを行います。
B-CAS カードの挿入を確認し (→ 18)、「はい」が選ばれている状態で、[決定] を押す

- 「OK」の表示を確認したあと、次の手順に進んでください。
- 再テストを行っても「NG」が表示された場合は、デジタル放送をご覧いただけません。このときは、販売店にご相談ください。
▶] で「いいえ」を選び、[決定] を押し、次の手順に進んでください。

地上デジタル放送チャンネルの設定

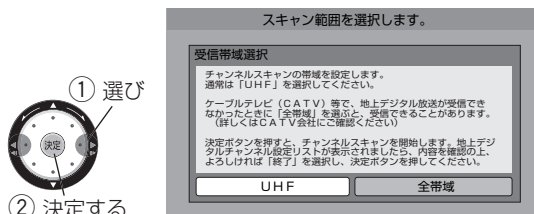
10 地上デジタル放送を受信する場合のみ「はい」を選び、**決定**を押す

- ☞ **地上デジタル放送を受信しないときは**
▶] で「いいえ」を選び、[決定] を押す (→ 24 ページ 手順 15 へ)

11 お住まいの地域を選び、**決定**を押す

(→ 次ページへ続く)

12 「UHF」または「全帯域」を選び、 決定を押す



- UHF**：通常はこちらを選んでください。
全帯域：ケーブルテレビをお使いの場合で、ケーブルテレビ局からの信号が「CATVパススルー方式」の場合に選んでください。（VHF、UHF、C13～C63の帯域をスキャンします）
- お住まいの地域で受信できる地上デジタル放送のチャンネルを調べます（チャンネルスキャン）。一覧が表示されるまで、しばらくお待ちください。
 - 10分程度かかる場合があります。

チャンネルポジション

地上デジタルチャンネル設定を終了します。	チャンネル番号	放送局名	放送サービスの種類
修正	終了		
1	011	NH-K総合東京	テレビ
2	021	MX テレビ	テレビ
3	----	----	----
4	041	日本テレビ	テレビ
5	051	テレビ朝日	テレビ
6	061	TBS	テレビ
7	071	テレビ東京	テレビ
8	081	フジテレビジョン	テレビ
9	091	東京MXテレビ	テレビ
10	----	----	----
11	121	放送大学	テレビ
12	----	----	----

3けたチャンネル番号
 [テレビの画面や本体表示窓に表示される番号です（→操作編 24）]

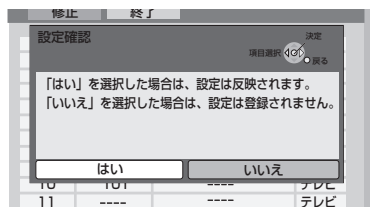
放送局名 放送サービスの種類（→操作編 16）
 （テレビ、データなど）

チャンネル設定できなかった場合（「CH」、「放送局名」が「-----」のとき）は、[戻る]を押して、手順12の画面に戻り、「全帯域」を選んでみてください。

- ☞ **チャンネル設定を修正したいときは**
 [◀]で「修正」を選び、[決定]を押す
- 「チャンネル設定を個別に修正する」（→48）
 手順3～5の操作を行ってください。

13 「終了」が選ばれている状態で、 決定を押す

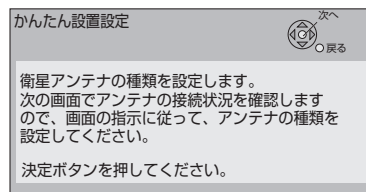
14 「はい」が選ばれている状態で、 決定を押す



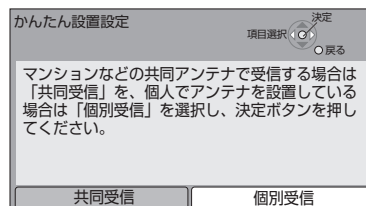
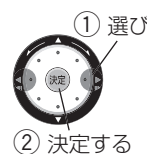
- 地上デジタル放送のチャンネル設定を取り消したいときは [▶] で「いいえ」を選んでください。
- 設定後映りが悪いときは、本機の**放送設定**「受信設定」で地上デジタルアンテナを調整してください。（→34）

衛星アンテナ設定

15 決定を押す



16 衛星アンテナの種類を選び、 決定を押す



共同受信：マンションなど共同アンテナを設置している場合、CATVをご利用の場合

個別受信：個人でアンテナを設置し、他の衛星機器などから電源を供給していない場合

- 「個別受信」にした場合はテレビ側で衛星アンテナ電源の設定を「入（オン）」にしてください。

17 確認画面で正しく設定されたことを確認したあと、 決定を押す

☞ 正しく設定されなかったときは

再設定を行います。
 「はい」が選ばれている状態で、[決定]を押す

- 再設定を行っても正しく設定できない場合はアンテナの向きや受信環境に問題があると考えられます。販売店にご相談ください。

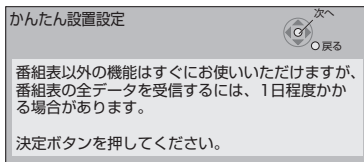
[▶] で「いいえ」を選び、[決定]を押し、次の手順に進んでください。

- 設定後映りが悪いときは本機の**放送設定**「受信設定」で衛星アンテナを調整してください。（→34）

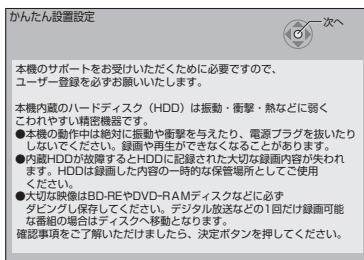
（→次ページへ続く）

かんたん設置設定を終了する

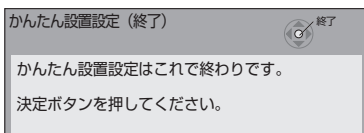
18 注意事項を確認し、を押す



19 注意事項を確認し、を押す



20 を押して、終了する



- 実行結果によっては、追加のメッセージが表示される場合があります。このときはメッセージに従って必要な接続、設定を行ってください。

つづいて「操作ガイド（→ 操作編 20）のご案内」の画面が表示されます。

操作ガイドを見る場合は、「はい」が選ばれている状態で、**【決定】**を押してください。本機の基本的な操作を画面上で知ることができます。見ない場合は、**【▶】**で「いいえ」を選んでください。あとからでも**【ガイド？】**を押せば、操作ガイドをご覧になれます。

 **前の画面に戻るには**  **を押す**

- 手順 19、20 で前の画面に戻ることはできません。

クイックスタートを「入」にしましょう（設定方法は → 操作編 101）

クイックスタートを「入」にすると（お買い上げ時は「切」に設定されています）、電源「切」状態から、**【番組表】**を押して約 1 秒後*に、番組表（G ガイド）を表示します。（映像または S 映像コード接続時）（→32 「番組表（G ガイド）を受信する」）

※ D 端子ケーブルや HDMI ケーブルで接続している場合は、さらに数秒かかります。

- テレビの種類や接続端子によっては、番組表の表示が遅れることがあります。

- そのほかの操作は、電源を入れてから数十秒かかります。

ただし「クイックスタート」を「入」にすると、内部の制御部が通電状態になるため、「切」のときに比べて以下の内容が異なります。

- 待機時消費電力が増えます。

- 本機の動作を安定させるため、予約録画終了時または、午前 4 時ごろ（1 週間に一度程度）に、本機全体を再起動することがあります。（再起動中は、本体表示窓に「PLEASE WAIT」と表示され、電源ボタン以外のすべてのボタン操作が数分間できません。また、ドライブや HDD から動作音がしますが、故障ではありません。）

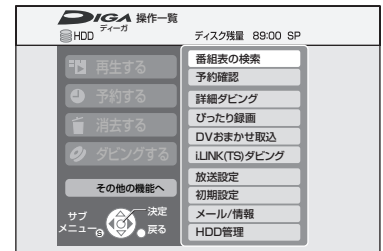
- 内部の温度上昇を防ぐため、内部冷却用ファンが低速で回ることがあります。

設定 1 かんたん設置設定をする（つづき）

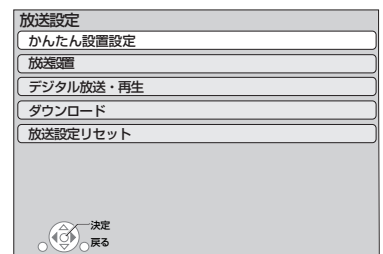
1 停止中に、を押す



2 [▲] [▼] で「その他の機能へ」を選び、を押す



3 [▲] [▼] で「放送設定」を選び、を押す



4 「かんたん設置設定」が選ばれている状態で、を押す

5 画面に従って、22 ページの手順 3 から行う

- 初回「かんたん設置設定」で「設定しない」を選んだ場合は、22 ページの手順 2 に戻ります。
- 音声ガイドは働きません。
- 22 ページの手順 5 のあと、設定変更確認画面が表示されます。「はい」を選び、23 ページの手順 6 に進んでください。

24 ページの手順 17 のあと、電話テストが行われます。
テスト後、「OK」または「NG」の表示を確認して  を押し、次の手順に進んでください。

- テストは最大で約 3 分かかります。
- 電話回線のテスト実行には、回線接続料がかかります。



「NG」が表示されたときは (電話回線を接続している場合)

そのまま次の手順に進み、「かんたん設置設定」を最後まで行ってください。
そのあとに、電話回線の接続を確認し(→17)、「電話設定」(→40)を行ってください。
(電話回線の接続は、有料番組や視聴者参加番組を楽しむときに必要です)

(電話回線を接続していない場合)

視聴者参加番組、番組単位で購入できる有料放送や双方向のデータ放送を利用しないときは、電話回線の接続は不要です。このとき電話テストで「NG」が表示されますが、問題はありません。そのまま次の手順に進んでください。

設定をやり直す
には
(引越しをした
場合など)

設定2 接続しているテレビや接続のしかたに合わせて設定する

準備 ● テレビに本機の画面を出す。(→21)



上下左右
([▲] [▼] [◀] [▶])
を押す
または
左右に回す



「TV アスペクト設定」と接続したテレビでの画面の見えかた

オリジナル の映像	TV アスペクトの設定			
	4:3 標準 テレビ	16:9 ワイドテレビ		
	4:3	16:9	16:9 フル	
16:9 映像	レターボック スを付加し て表示し ます。	そのまま表 示します。	そのまま表 示します。	
サイドパネ ル付 16:9 映像	サイドパネ ルを除去し て表示し ます。	そのまま表 示します。	サイドパネルを 除去して、画面 いっぱいに拡大 して表示します。	
4:3 映像	そのまま表 示します。	サイドパネ ルを付加して表 示します。	画面いっぱいに 拡大して表 示します。	
レターボッ クス付 4:3 映像	そのまま表 示します。	レターボッ クスを除去して、 画面いっぱいに 拡大して表 示します。	レターボッ クスを除去して、 画面いっぱいに 拡大して表 示します。	

○○ (お知らせ) ○○

●放送やテレビ側の設定によっては、見えかたが変わる場合があります。

テレビ画面の横縦比を設定する

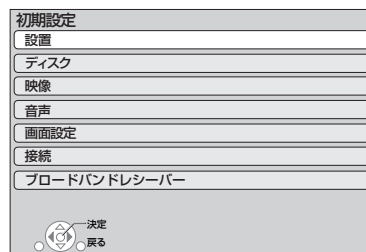
1 停止中に、**操作一覧** を押す



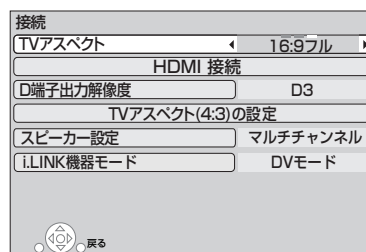
2 「その他の機能へ」を選び、**決定** を押す



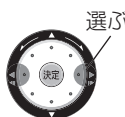
3 「初期設定」を選び、**決定** を押す



4 「接続」を選び、**決定** を押す



5 「TV アスペクト」が選ばれている状態で、接続したテレビに合わせてテレビタイプを選ぶ



「4:3」 : 4 : 3 標準テレビに接続しているとき
「16:9」 : ワイドテレビに接続しているとき
「16:9 フル」 : ワイドテレビに接続していて、サイド
パネルをなくして表示したいとき
(→ 左記)

前の画面に戻るには **戻る** を押す

設定を終了するには **戻る** を数回押す

設定

かんたん設置設定をする(つづき) / 接続しているテレビや接続のしかたに合わせて設定する

設定 2 接続しているテレビや接続のしかたに合わせて設定する（つづき）

接続しているテレビの S 映像端子または D 端子に合わせて設定してください。正しく設定しないと、映像が乱れたり、映らない場合があります。

準備

- テレビに本機の画面を出す。(→21)



上下左右
([▲] [▼] [◀] [▶])
を押す
または
左右に回す



前の画面に戻るには

戻る
●を押す

設定を終了するには

戻る
●を数回押す

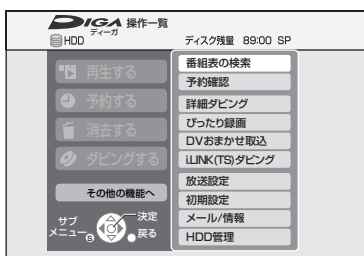
S 映像端子・D 端子と接続した場合

1 停止中に、を押す



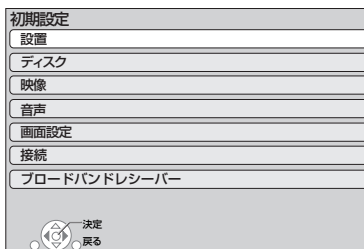
2 「その他の機能へ」を選び、を押す

- ① 選び
- ② 決定する



3 「初期設定」を選び、を押す

- ① 選び
- ② 決定する



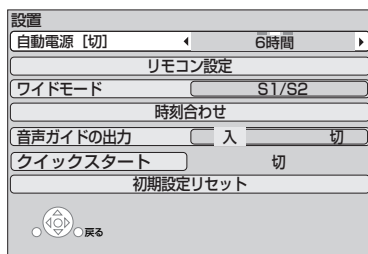
S 映像入力端子と接続しているとき

- ワイドテレビに接続している場合のみ、設定します。

D 映像入力端子またはコンポーネント(色差)ビデオ入力端子と接続しているとき

S映像端子で接続時、テレビ側で、自動的にワイドテレビの画面設定に切り換える機能を働かせるための設定です。テレビのS端子に合わせて設定してください。

1 「設置」が選ばれている状態で、を押す



〇〇 お知らせ 〇〇

●お使いのテレビやご覧になる番組によっては、画面が一瞬乱れたり、画質が低下することがあります。このときは初期設定「D端子出力解像度」を「D1」に設定してください。(→下記「D映像入力端子またはコンポーネント(色差)ビデオ入力端子と接続しているとき」手順3)

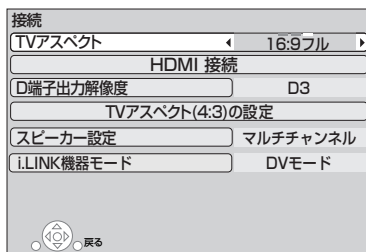
2 で「ワイドモード」を選ぶ

3 で接続したテレビの端子の種類に合わせて項目を選ぶ (→下記)

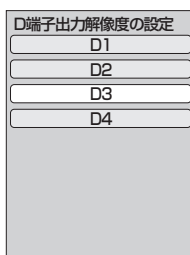
テレビのS映像入力端子	「ワイドモード」の設定
S1	S1
S1 または S2	S1/S2
S または テレビ側で、自動的にワイドテレビの画面設定に切り換える機能を作動させたくないとき	切

D端子接続時、接続しているテレビに合わせて出力する信号を設定します。

1 で「接続」を選び、を押す



2 で「D端子出力解像度」を選び、を押す



3 で接続したテレビの端子の種類に合わせて項目を選び、を押す

 **コンポーネント(色差)ビデオ入力端子の場合 (→右記)**

- 設定を変更するときのみ表示されます。
- D3以上の入力端子を持つテレビと接続している場合は、「D3」をお勧めします。

4 で「はい」を選び、を押す

- 上記「D映像入力端子またはコンポーネント(色差)ビデオ入力端子と接続しているとき」手順2の画面に戻ります。

〇〇 お知らせ 〇〇

入力信号にかかわらず設定に応じて下記の解像度 (→操作編125) に変更して出力します。

「D端子出力解像度」の設定	出力解像度
D1	525i (480i)
D2	525p (480p)
D3 (お買い上げ時)	1125i (1080i) *
D4	750p (720p) *

※DVDビデオの映像は525p (480p) で出力します。

- 「D3」、「D4」に設定するとハイビジョン映像を楽しむことができます。
- 「D2」、「D4」に設定するとプログレッシブ映像を楽しむことができます。
- 初期設定「HDMI映像優先モード」を「入」にして (→30) HDMI映像・音声出力端子からも映像を出力している場合、D端子からの映像は設定にかかわらず525i (480i) で出力します。

コンポーネント(色差)ビデオ入力端子と接続しているときの推奨設定

テレビのコンポーネント(色差)ビデオ入力端子が対応している信号方式	「D端子出力解像度」の推奨設定
525i (480i)	D1
525i (480i)、525p (480p)	D2
525i (480i)、525p (480p)、1125i (1080i)	D3
525i (480i)、525p (480p)、1125i (1080i)、750p (720p)、1125p (1080p)	D3
1125i (1080i) のみ	D3

設定2 接続しているテレビや接続のしかたに合わせて設定する（つづき）

準備

- テレビに本機の画面を出す。（→21）



上下左右
（[▲] [▼] [◀] [▶]）
を押す
または
左右に回す



前の画面に戻るには

- 戻る
- を押す

設定を終了するには

- 戻る
- を数回押す

VIERA Link 機能を使うには （→ 操作編 22）

1 停止中に、を押す



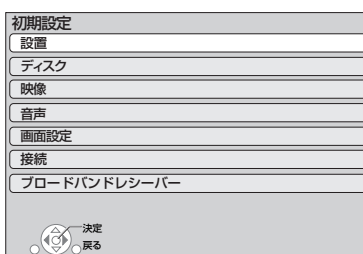
2 「その他の機能へ」を選び、を押す

- ① 選び
- ② 決定する



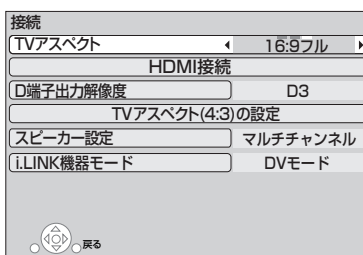
3 「初期設定」を選び、を押す

- ① 選び
- ② 決定する



4 「接続」を選び、を押す

- ① 選び
- ② 決定する



HDMI 端子と接続した場合の映像優先モードの設定

- お買い上げ時は「入」に設定されています。

HDMI 端子と接続した場合の音声出力の設定

- お買い上げ時は「入」に設定されています。

アンプと接続したときのマルチチャンネルスピーカーの設定

1 **【▲】【▼】** で「HDMI 接続」を選び、**決定**を押す

2 **【▲】【▼】** で「HDMI 映像優先モード」が選ばれている状態で、**決定**を押す

3 **【▲】【▼】** で「入」を選び、**決定**を押す

お知らせ

- ホームシアターなどをご利用の場合で、HDMI ケーブルでアンプと接続し、D 端子ケーブルでテレビと接続しているときは、設定を「切」にしてください。

1 **【▲】【▼】** で「HDMI 接続」を選び、**決定**を押す

2 **【▲】【▼】** で「HDMI 音声出力」を選び、**決定**を押す

3 **【▲】【▼】** で「入」を選び、**決定**を押す

お知らせ

- ホームシアターなどをご利用の場合で、テレビと本機を HDMI ケーブルで接続し、HDMI 非対応アンプなどと本機を光デジタルケーブル、同軸デジタルケーブル、音声コードで接続しているときは、設定を「切」にしてください。設定を「切」にすると HDMI 映像・音声出力端子から音声は出力されません。

アンプと HDMI やアナログ 5.1ch で接続している場合で、アンプ側で遅延効果（→ 下記）の設定ができないときは、接続したスピーカーに応じて、以下の設定を行ってください。（7.1ch 音声出力に対応したアンプと HDMI 接続した場合、本機は 7.1ch の音声を出力することができます）

1 **【▲】【▼】** で「スピーカー設定」を選び、**決定**を押す

2 **【▲】【▼】** で「マルチチャンネル」を選び、**決定**を押す

スピーカーの有無とサイズを設定するとき (A)

- ① **【▲】【▼】【◀】【▶】** で項目 (A) を選び、**決定**を押す
- ② **【▲】【▼】** で内容を変更し、**決定**を押す

- サブウーハーを「なし」にすると、フロントスピーカーは自動的に「大」になります。（この場合、100 Hz 以下の低音を再生できるフロントスピーカーを接続することをおすすめします）

音声出力の遅延効果を設定するとき (B)

サラウンド音声を楽しむには、すべてのスピーカー（サブウーハーは除く）を、下記のように円状に置くのが理想です。置けない場合は、この設定により音声出力に遅延効果を与え、仮想的に理想の視聴位置を実現します。

- ① **【▲】【▼】【◀】【▶】** で項目 (B) を選び、**決定**を押す
- ② **【▲】【▼】** で内容を変更し、**決定**を押す

チャンネルバランスを設定する (C)

HDMI 端子と接続し、初期設定「HDMI 音声出力」を「入」（→ 上記）にしているときは動きません。

各スピーカーの音量レベルが異なるときに調整します。

- ① **【▲】【▼】【◀】【▶】** で「テスト」を選び、**決定**を押す
テスト音が以下の順で、スピーカーから出力されます。

フロント (L) → センター → フロント (R) → サラウンド (RS)

↑ サラウンド (LS) ← サラウンドバック (LB)* ← サラウンドバック (RB)*

※HDMI 端子と接続しているときのみ、出力されます。

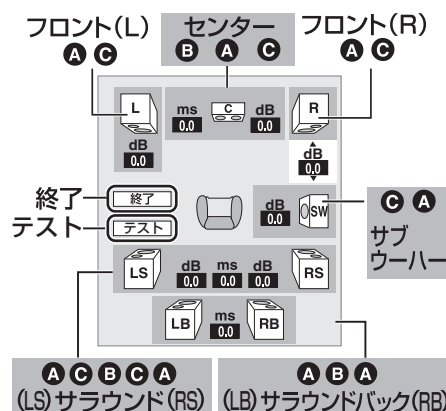
- ②テスト音を聞きながら **【▲】【▼】【◀】【▶】** で項目 (C) を選び **【▲】【▼】** でそれぞれのスピーカーの音量を設定する
フロント (L) (R) : 0.0 ~ 6.0dB
センター、サラウンド (LS) (RS) : 0.0 ~ 12.0dB
サラウンドバック (LB) (RB) を設定することはできません。

- ③ **【決定】** を押す

テスト音が止まります。

- サブウーハーからはテスト音が出力されません。ディスクを再生し、音量を確認してから調整してください。

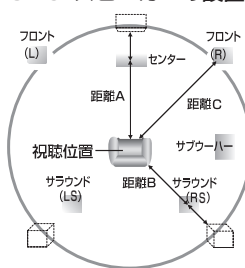
3 **【▲】【▼】【◀】【▶】** で「終了」を選び、**決定**を押す



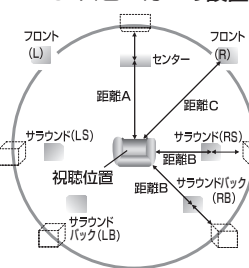
サラウンド (LS) の場合の表示例
スピーカーが 100 Hz 以下を再生できるとき : 大
再生できるとき : 小



5.1chスピーカーの設置



7.1chスピーカーの設置



設定値

距離 A/距離 B ≥ 距離 C : 0.0 ms

距離 A/距離 B < 距離 C : 下記

距離 (AとC) の差	設定値	距離 (BとC) の差	設定値
約 34 cm	1.0 ms	約 170 cm	5.0 ms
約 68 cm	2.0 ms	約 340 cm	10.0 ms
約 102 cm	3.0 ms	約 510 cm	15.0 ms
約 136 cm	4.0 ms		
約 170 cm	5.0 ms		

設定 3 番組表 (G ガイド) を受信する

お買い上げ後すぐ番組表 (G ガイド) を表示させることはできません。まず「かんたん設置設定」(→22 ~ 25) と番組表 (G ガイド) データの受信 (→ 下記) が必要です。

本機では、地上アナログ放送の番組表 (G ガイド) は、BS デジタル放送から受信します。地上アナログ放送の番組表 (G ガイド) を受信する場合でも、BS デジタル放送を受信できる衛星アンテナが必要です。

番組表 (G ガイド) とは?

放送局から送られるテレビ番組の情報を、新聞の番組欄のようにテレビ画面に表示するシステムです。本機の場合、番組表 (G ガイド) を BS908 より受信しています。(2006 年 10 月現在)

番組表 (G ガイド) を利用すれば、テレビ画面に映し出される番組一覧表から番組を選ぶだけで簡単に予約録画することができます。(→ 操作編 40)

本機は地上アナログ放送、地上デジタル、BS デジタル、CS デジタルの番組表 (G ガイド) を最大 8 日先まで画面に表示できます。

1 かんたん設置設定を行ったあと (→22 ~ 25)、電源を押して本機の電源を切る

電源

データ受信が始まると
“DATA” が点灯します。



- “DATA” が消えたら受信完了です。
(設置直後はデータ受信に数時間かかることがありますが、通常数十分で完了して表示が消えます)

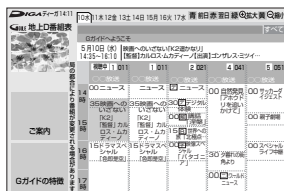
🔍 番組表 (G ガイド) の受信スケジュールを知りたい時 (→ 右ページ)

〇〇 お願い 〇〇〇

- “DATA” 表示中に電源を入れた場合は、データを受信できません。
- 本機を設置した時間帯によっては、番組表 (G ガイド) を表示できるまでに 1 日程度かかる場合があります。
- 番組表 (G ガイド) データの受信が完了していても “DATA” の表示が消灯する場合があります。この場合、次回以降の受信スケジュールで番組表 (G ガイド) データを受信します。
- データ受信中は内部冷却用ファンが回ります。

2 本体表示窓の “DATA” が消えたあと、番組表を押して番組表 (G ガイド) が表示されるか確認する

番組表



- 番組表 (G ガイド) の受信時刻は、放送ごとに異なるため、一度にすべての放送の番組表 (G ガイド) が表示されないこともあります。

1 日たっても番組表を受信できないときは?

データ送信時に本機の電源を
「切」にしていますか?

ただし、電源コードは抜かないでください。電源スイッチのある延長コードをお使いの場合は、延長コードの電源スイッチは切らないでください。

「番組表設定」が正しく設定されていますか?

放送設定「番組表設定」の画面で以下をご確認ください。

お住まいの地域に合っていますか?



「BS908」になっていますか?

- 番組表 (G ガイド) の送信元の変更により「番組表受信設定」、を変更する必要がある場合は、右ページ手順 5 のあと、[▲] [▼] で「番組表受信設定」を選び、[◀] [▶] で設定を変更します。

🔍 「番組表設定」の画面表示方法は
(→ 右ページ「番組表 (G ガイド) の受信スケジュールを確認する」手順 5)



















受信できないときは
まずここを確認してね。

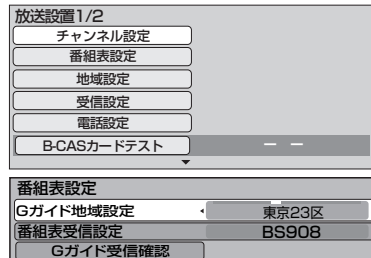
各放送の番組表（G ガイド）データの受信時間を確認するときに行います。

準備 ●テレビに本機の画面を出す。（→21）

番組表（G ガイド）の受信スケジュールを確認する

番組表設定

- 1 停止中に、を押す
- 2  で「その他の機能へ」を選び、を押す
- 3  で「放送設定」を選び、を押す
- 4  で「放送設置」を選び、を押す
- 5  で「番組表設定」を選び、を押す
 - ☞ 「G ガイド地域設定」について（→右記）
 - ☞ 「番組表受信設定」について（→右記）
- 6  で「G ガイド受信確認」を選び、を押す
 - 確認結果が表示されます。
 - 結果の表示には最大2分かかります。



Gガイド受信確認	
Gガイド受信スケジュール	
地上アナログ	17:51~17:54
地上デジタル	17:21~17:24
BS	15:56~16:04
CS1	15:08~15:16
CS2	15:16~15:24
テレビの視聴、または予約実行などによって、予約時間に番組データが受信できないことがあります。	

○○ ○お知らせ○○ 番組表（G ガイド）のその他の設定について

☞ **G ガイド地域設定**
「かんたん設置設定」（→22～25）を行うことで、自動的に設定されます。

●設定を変更すると、番組情報が表示されなくなることがあります。表示されなくなった場合は、かんたん設置設定を最初からやり直してください。（→26）

☞ **番組表受信設定**
本機の場合、番組表（G ガイド）をBS908より受信しています。（2006年10月現在）
放送局からの案内がない限り、この設定は変更しないでください。設定を変更すると、番組情報が表示されなくなることがあります。

Q & A 番組表（G ガイド）についてよくあるご質問

Q（質問）	A（回答）
番組表（G ガイド）データが正しく受信できないが？	<ul style="list-style-type: none">●本機をはじめてご使用のときや、約1週間以上本機の電源コードを抜いて使用していなかった場合は、番組表（G ガイド）が表示できません。●デジタル放送の「受信設定」で、アンテナレベルが適切な数値になっているか確認してください。（→34）●デジタル放送のアンテナが正しく接続されているか確認してください。番組表（G ガイド）は、BS デジタル放送のG ガイドおよびデジタル放送の電波のすきまで配信されます。デジタル放送のアンテナを正しく設定してください。●地上デジタル放送の番組表（G ガイド）は、表示させたい局を選んで、[決定]を押す表示できます。（→操作編28）●データ受信時刻（→上記）に本機の電源を切っておいてください。 ただし、電源コードは抜かないでください。（電源スイッチのある延長コードをお使いの場合は、延長コードの電源スイッチは切らないでください）●CATVをご利用の場合、放送や伝送方式により、本機では番組表を受信できない場合があります。●お住まいの地域の受信状態に問題がある場合（電波状態が弱い場合など）は、番組表（G ガイド）データを取得できないことがあります。ブースターを使用することで改善できる場合もありますので、販売店にご相談ください。
放送を受信できるのに番組表を受信でない（地上アナログ）	●本機は、地上アナログ放送の番組表（G ガイド）も、BS デジタル放送から受信します。地上アナログ放送を受信できても、BS デジタル放送を受信できる衛星アンテナが接続されていないと番組表（G ガイド）は受信できません。
番組表（G ガイド）データの更新は？	●データ受信時刻に本機の電源が「切」状態であれば、自動的に新しいデータを受信し、内容が更新されます。（“DATA”表示中に電源を入れたり、本機を使用中等でデータを受信しなかった場合は、前回受信したデータが残ります）
表示されない放送局があるが？（地上アナログ）	<ul style="list-style-type: none">●番組表（G ガイド）が表示される放送局は、地域ごとに決められています。放送設定「G ガイド地域設定」で設定した地域に登録されていない放送局は、映像が受信できる場合でも、番組表（G ガイド）には表示されません。「G ガイド地域一覧表」（→58）でご確認ください。●登録されている放送局が表示されない場合は、放送設定「チャンネル設定」でチャンネルを設定してください。「放送局名」は、「地上アナログ放送チャンネル一覧表」に従って、正しく設定してください。（→54）
電源「切」状態中、本体表示窓に“DATA”が表示されている間は使えないの？	●使えます。ただし、データ受信は中止されます。（前回受信したデータが残ります）

設定

番組表（G ガイド）を受信する

アンテナの調整

個人でアンテナを設置している場合、映りが悪いときは、デジタル放送の入力レベルが最大になるよう、アンテナレベルを確認しながらアンテナの向きを調整することができます。

- 入力レベルは、天候、季節、地域などによって異なります。
- アンテナの説明書もご覧ください。

準備

- テレビに本機の画面を出す。(→21)

1 停止中に、を押す

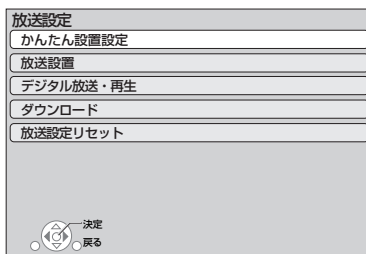
2 「その他の機能へ」を選び、を押す

- ① 選び
- ② 決定する



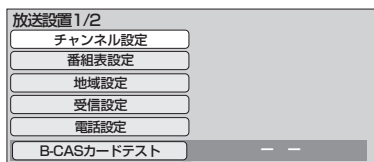
3 「放送設定」を選び、を押す

- ① 選び
- ② 決定する



4 「放送設置」を選び、を押す

- ① 選び
- ② 決定する



5 「受信設定」を選び、を押す

- ① 選び
- ② 決定する




地上デジタル用アンテナを調整する

- マンションなどの共同アンテナやCATVをご利用の場合は、不要です。


衛星アンテナを調整する

- マンションなどの共同アンテナやCATVをご利用の場合は、不要です。

 前の画面に戻るには

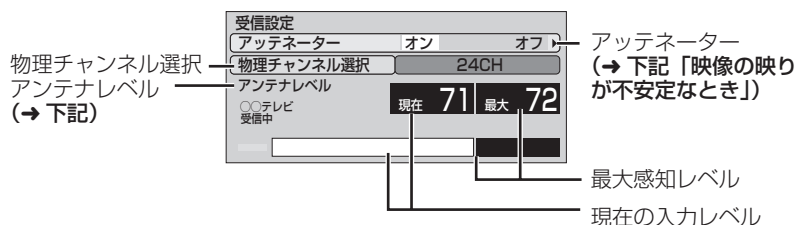
戻る
を押す

 設定を終了するには

戻る
を数回押す

1 「地上デジタル」が選ばれている状態で、**決定**を押す

2 入力レベルが最大になるように、設置しているアンテナの向きを調整する



- アンテナレベルは“44”以上が目安です。
- アンテナ入力レベルはチャンネルによって異なります。また、アンテナシステムの条件などにより変動する場合がありますので、十分な余裕をとることをお勧めします。

🔧 映像の映りが不安定なとき

- 電波が強すぎて映像が不安定になる場合があります。
その場合は上記手順2の画面で**▲****▼**で、「アッテネーター」を選び、**◀**で「オン」にしてください。

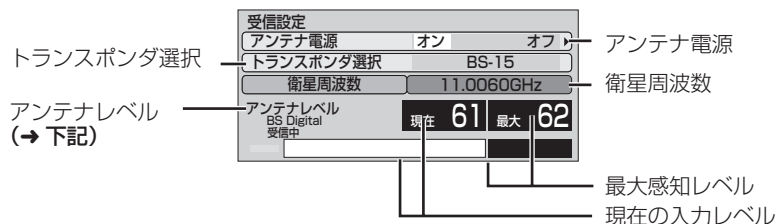
物理チャンネルについて
UHF 電波内で割り当てられている地上デジタル各放送局ごとのチャンネルです。
●放送設定「受信設定」で物理チャンネル(→57)を指定して、アンテナレベルを調整することもできます。(→操作編98)

1 **▲****▼**で「衛星」を選び、**決定**を押す

2 「アンテナ電源」が選ばれている状態で、**◀**で「オン」を選ぶ (お買い上げ時は「オン」に設定されています)

- 衛星アンテナのコンバーターへ電源を供給します。
- テレビ側のアンテナ電源の設定も「入(オン)」にしてください。

3 入力レベルが最大になるように、設置しているアンテナの向きを調整する



- アンテナレベルは“50”以上が目安です。
- アンテナ入力レベルはチャンネルによって異なります。また、アンテナシステムの条件などにより変動する場合がありますので、十分な余裕をとることをお勧めします。
- 「トランスポンダ選択」「衛星周波数」は、変更すると視聴できなくなることがあります。放送局などからの案内がない限り、変更しないでください。

🔧 「他の衛星受信中」の表示がでたとき

- BS・110度CS デジタル以外の衛星放送を受信しています。再度アンテナの向きを調整してください。

🔧 アンテナ入力レベルの表示が白色で映らないとき

- 位相雑音の多いことが考えられます。お買い上げの販売店にご相談ください。

🔧 アンテナを調整しても、映りがよくならない場合は(→操作編112「デジタル放送」)

〇〇 お知らせ 〇〇

- BS デジタル放送、CS デジタル放送は雨や雷、雪などの天候のとき、一時的に映像や音声が進んだり、全く受信できなくなることがあります。その場合は、天候の回復をお待ちください。

アンテナレベルについて

アンテナレベルは、アンテナ設置方向の最適値を確認するための目安です。表示されている数値は、受信している電波の強さではなく質(信号と雑音の比率)を表します。

- 受信中のデジタル放送のアンテナレベルは、**サブメニュー**を押して、「デジタル放送メニュー」の「アンテナレベル」を選んで確認できます。


リモコンの設定/時刻合わせ

準備 ●テレビに本機の画面を出す。(→21)

1 停止中に、を押す

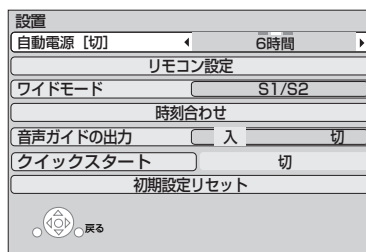
2 「その他の機能へ」を選び、を押す



3 「初期設定」を選び、を押す



4 「設置」が選ばれている状態で、を押す




2 台以上の当社製 BD/DVD レコーダーなどを使うとき

リモコンモード

 前の画面に戻るには

 を押す

 設定を終了するには

 を数回押す

本機のリモコンでテレビを操作する

設定すると、リモコンのテレビ操作部 (→5) でテレビの操作ができます。

 を押しながら、**1** ~ **10/0** を押してメーカー番号を合わせる

●メーカー番号は、2 けたで入力してください。

例) 01 の場合… [10/0] → [1] 10 の場合… [1] → [10/0]

メーカー名	番号	メーカー名	番号
松下	01、10、22、23、24	パイオニア	13
アイワ	18	ビクター	14
NEC	06、15	日立	05、20
三洋	07、16	富士通ゼネラル	09
シャープ	02、11、21	フナイ	19
ソニー	03、17	三菱	08、12
東芝	04		

リモコンのテレビ操作部 (→5) のボタンを使って、テレビの電源を入れ、チャンネルを切り換えたり、音量を調節してみてください。

○○ (お知らせ) ○○

- 同じメーカーで複数の番号がある場合は、正しく操作できる番号に合わせてください。
- 2006 年以降に発売された当社製テレビの場合、「松下、24」に設定すると、テレビ操作部の【入力切換】で、入力に加え、テレビの放送も切り換えることができます。ただし、切り換えることができないときは「24」以外に設定してください。
- 正しく操作できないときは、テレビに付属のリモコンで操作してください。
- [1] ~ [12*] を使ってテレビのチャンネル操作はできません。テレビのチャンネルを変更したいときは、テレビ操作部 (→5) の【チャンネルへV】をお使いください。




時刻を合わせ直す

時刻合わせ




- デジタル放送を受信している場合は、不要です。

当社製機器のほとんどが共通したリモコン方式のため、再生などの操作をすると、本機以外の別の機器にも影響してしまいます。このときは、リモコンモードを変えてください。
当社製機器が本機しかないときなど、通常は変更の必要はありません。

本機側のモードを変える

- 1 **【▲】【▼】で「リモコン設定」を選び、を押す**
- 2 **【▲】【▼】で「リモコンモード」を選び、を押す**
- 3 **【▲】【▼】で「リモコン 2」または「リモコン 3」を選び、を押す**

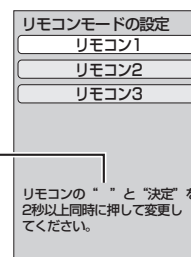
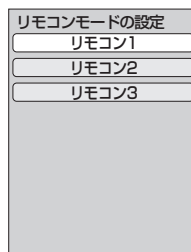
リモコン側のモードを変える

- 4 ** または  を押しながら、 を 2 秒以上押したままにする**

ここに表示されている数字のボタンを押してください。

- 5 ** を押す**

●「リモコン設定」画面に戻ります。



本体表示窓に「U30」と表示されたとき

- 本体とリモコンのリモコンモードが合っていないので、操作できません。表示されたリモコンモード番号の数字ボタンを押しながら、**【決定】**を2秒以上押してください。



お知らせ

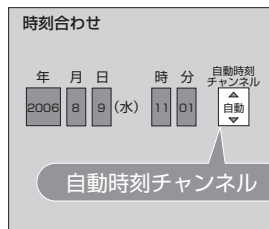
- セットトップボックスなどのIrシステム(→20)を利用する場合は、本機で設定したリモコンモードにIrシステムのリモコン種別を合わせてください。詳しくは、セットトップボックスなどの説明書をご覧ください。
- 【決定】**を押すときは、周囲の回転部をいっしょに押さないようお気を付けください。

本機はデジタル放送から送られてくる情報を取得し、自動的に時刻を修正します。通常は時計合わせの必要はありません。
デジタル放送の時刻情報を利用できない場合（地上アナログ放送のアンテナのみを接続している場合など）は、毎日昼の12時に本機が電源「切」状態であれば、NHK教育テレビの時報が放送されるかどうかを確認します。そのときに時報が放送されると、それに合わせて2分未満の誤差を自動的に修正します。自動修正しない場合に、以下の手順で時計を合わせ直してください。

- 1 **【▲】【▼】で「時刻合わせ」を選び、を押す**

- 2 **【◀】【▶】で各項目を選び、【▲】【▼】で設定する**

●時刻は24時間表示です。



- 3 ** を押す**

●左ページ手順4の画面に戻り、時計が動き始めます。

自動時刻チャンネルの設定について

「自動」にすると、自動的に「NHK教育テレビ」を探しますが、探し出すまでに時間がかかることがありますので、「NHK教育テレビ」のチャンネルに合わせておくことをお勧めします。

- 以下の場合には働きません。
 - ・「自動時刻チャンネル」を「ー」（解除）に設定しているとき。
 - ・時報が放送されなかったとき。
 - ・時報が放送される時刻に電源が入っているとき。
 - ・時報のバックに音楽が流れているとき。
 - ・「ポッポポッポーン」の「ポーン」のみの時報のとき。
- 放送の性質上、時計が少し遅れることがあります。
- 正午の時報以外に、番組の中で時報が放送されると、本機はそれを正午と誤って検出し、正しい時刻に設定されません。
- 電源コードを抜いたあとや停電したあとなどは、自動時刻合わせ機能が働いていない状態になります。

地域設定の修正/B-CAS カードのテスト/ダウンロード予約の設定

準備

●テレビに本機の画面を出す。(→21)

1 停止中に、を押す

2 「その他の機能へ」を選び、を押す

① 選び



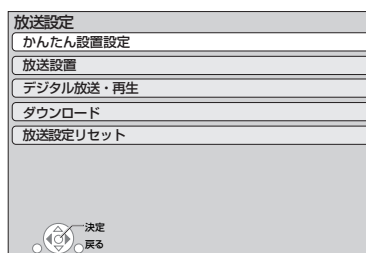
② 決定する

3 「放送設定」を選び、を押す

① 選び




② 決定する



地域設定を修正
する


☞ 前の画面に戻るには

戻る

を押す

☞ 設定を終了するには

戻る

を数回押す

オンエアーダウンロード放送について（制御プログラムの自動書き換え）

オンエアーダウンロード放送とは、本機の性能向上や放送局側の環境変化に対応するため、不定期に放送され、本機の制御プログラムを最新のものに更新するための放送です。

オンエアーダウンロード放送の受信には、地上デジタル放送またはBSデジタル放送の受信環境が必要です。

本機は電源が「切」の状態での放送を受信し、制御プログラムの書き換えを行いますので、ご使用にならないときは電源を切っておくことをお勧めします。

ダウンロードには約80分かかります。実際に本機でプログラムの書き換えが始まると、本体表示窓に“DL 1/5”※と表示されます。“DL 5/5”まで表示されたあと、本体表示窓が時計表示に変わり、本機の操作が可能になります。時計表示に変わるまでは操作できません。

故障の原因となりますので、本機の操作が可能になるまで、絶対に電源コードを抜かないでください。

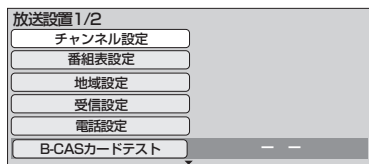
※ “DL” は ^{ダウンロード}Down Load を表します。“1/5” はダウンロードの進行状況を示しています。

B-CAS カード
をテストする

新しい情報の
ダウンロード方
法を選ぶ

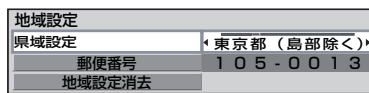
天気情報などお住まいの地域の情報が、データ放送(→操作編 30)で正しく受信できていない場合に修正します。

1 ▲▼で「放送設置」を選び、決定を押す



- 設定をお買い上げ時の状態に戻すには
- ① 左記手順 3 で「地域設定消去」を選び、決定を押す。
 - ② [◀ ▶] で「はい」を選び、決定を押す。

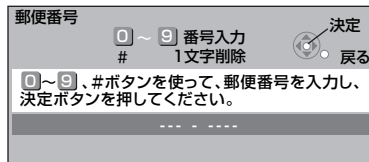
2 ▲▼で「地域設定」を選び、決定を押す



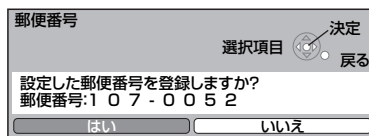
3 ▲▼で「県域設定」を選び、[◀ ▶]でお住まいの都道府県を選ぶ

- 伊豆、小笠原諸島地域は→「東京都島部」
- 南西諸島鹿児島県地域は→「鹿児島県島部」

4 ▲▼で「郵便番号」を選び、決定を押す



5 1 ~ 10/0でお住まいの地域の郵便番号を入力し、決定を押す



番号を間違えたときは

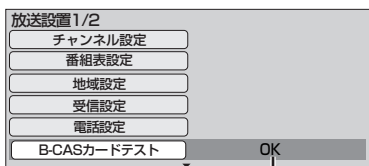
11#を押す
取消し

6 [◀ ▶]で「はい」を選び、決定を押す

デジタル放送がうまく受信できないときなど、B-CAS カードの動作を確認したいときに行います。

1 ▲▼で「放送設置」を選び、決定を押す

2 ▲▼で「B-CAS カードテスト」を選び、決定を押す



テスト結果を表示

- テスト結果が「NG」と表示された場合は、電源を切り、電源コードを抜いたあと、B-CAS カードを再度抜き差ししてから電源を入れ(→18)、もう一度左ページ手順 1 から行ってください。

電源を切った状態のときに、デジタル放送から送られてくる情報を本機に取り込むことにより、自動的に本機の制御プログラムを最新のものに書き換えます。(詳しくは→左ページ)

- 情報取得のために、本機を使用しないときは電源を切っておくことをお勧めします。

1 ▲▼で「ダウンロード」を選び、決定を押す



2 [◀ ▶]で「自動」または「手動」を選ぶ

- 自動(通常の設定)：電源「切」時に、自動的にダウンロードします。
- 手動：情報が届いた場合、メールで知らせます。(→操作編 97)

お知らせ

- ダウンロードの実行中は、本体表示窓に「DL 1/5」と表示されます。表示が消えるまで本機の操作はできません。(詳しくは→左ページ)
- ダウンロードの実行中は、故障の原因となりますので、絶対に電源コードを抜かないでください。

電話を設定する

電話回線に接続すると視聴者参加番組、番組単位で購入できる有料放送や双方向のデータ放送を利用できます。

●本機を電話回線に接続している場合、まず「電話テスト」を行い、動作確認してください。「NG」が出る場合、電話回線の種類の設定や内線電話の設定が必要な可能性があります。

準備 ●電話回線に接続する。(→17)
●テレビに本機の画面を出す。(→21)

まず以下の手順 1 ～ 6 で、「電話テスト」を行います。

1 停止中に、を押す

2 「その他の機能へ」を選び、を押す

① 選び



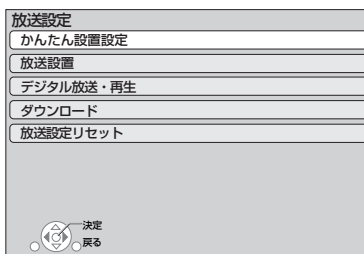
② 決定する

3 「放送設定」を選び、を押す

① 選び



② 決定する

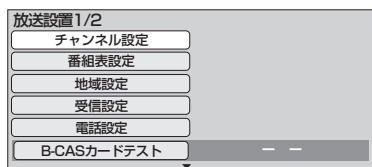


4 「放送設置」を選び、を押す

① 選び



② 決定する

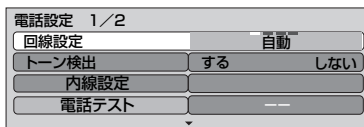


5 「電話設定」を選び、を押す

① 選び



② 決定する



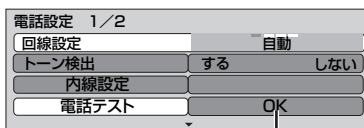
●「電話テスト」がお済みの場合は右記へ進み、必要な設定を行ってください。

6 「電話テスト」を選び、を押す

① 選び



② 決定する



状況とテスト結果を表示

テスト中 : テスト中 (最大約 3 分かかります)

OK : 正常終了

NG : 画面指示に従ってください。「NG」が出る場合、電話回線の種類の設定や内線電話の設定が必要な可能性があります。右ページの必要な設定を行ってください。

〇〇 **お知らせ** 〇〇

●電話回線のテスト実行には回線接続料がかかります。

電話回線の設定をする

回線設定

トーン検出

内線電話の設定をする

内線設定

通信先に電話番号を通知するか決める


発信者番号通知

電話会社を設定する


電話会社設定

マイラインプラス

 前の画面に戻るには

戻る
 を押す

 設定を終了するには

戻る
 を数回押す

電話回線の種類を手動で設定します。

1 「回線設定」が選ばれている状態で、[◀ ▶] で回線の種類を選ぶ

- 電話テストで自動的に選ぶとき → 「自動」
- 電話テストで、自動でうまく設定できない場合 →
 - ・「プッシュ」：ダイヤルボタンを押すと「ピッポッパッ」と音が出るとき
 - ・「ダイヤル 20」(20pps) または「ダイヤル 10」(10pps)：音が出ないとき

2 回線設定を「自動」にしなかった場合のみ

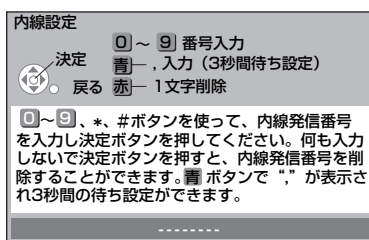
[▲] [▼] で「トーン検出」を選び、[◀ ▶] で「する」または「しない」を選ぶ
 する：通常ご使用のとき
 しない：使用している回線が受話器をあげても「ツー」音が聞こえないとき

外線使用時に 0 発信などが必要な電話をお使いの場合、電話テストで「NG」が出ますので、この設定を行ってください。

1 [▲] [▼] で「内線設定」を選び、決定を押す

2 1 ~ 12* で「0」などの発信番号を入力し、決定を押す

- ☞ 番号を間違えたときは [赤] を押す
- ☞ 0 発信のあと、外線につながるまでの時間を設定するときは [青] を押す
 - 「,」が入力され、3 秒間の待ち時間を設定できます。
 入力するごとに 3 秒ずつ待ち時間が増えます。
 例：待ち時間を 3 秒に設定 → 「0,」と入力
 待ち時間を 6 秒に設定 → 「0,,」と入力



3 [◀ ▶] で「はい」を選び、決定を押す

放送局などの通信先に、電話番号を通知するかしないかを設定します。

1 [▲] [▼] で「発信者番号通知」を選び、[◀ ▶] で通知するかどうかを選ぶ (2 ページ目になるまで [▼] を押す)

指定なし：電話会社との契約に従う
 通知する：相手に常に通知する
 通知しない：相手に常に通知しない



本機で電話回線を使うときだけ、利用する電話会社を切り換えたい場合に必要な設定です。

- この設定が有効になる放送（サービス）は 2006 年 10 月現在ありません。

1 [▲] [▼] で「電話会社設定」を選び、決定を押す (2 ページ目になるまで [▼] を押す)

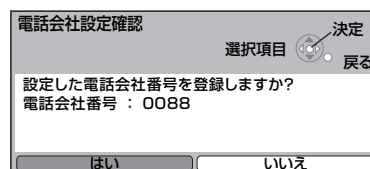
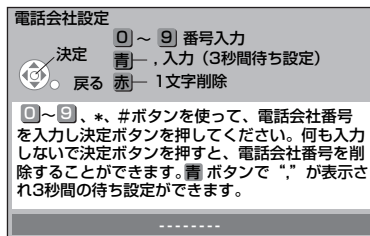
2 1 ~ 12* で電話会社の番号を入力し、決定を押す

- ☞ 番号を間違えたときは [赤] を押す

3 [◀ ▶] で「はい」を選び、決定を押す

4 [▲] [▼] で「マイラインプラス」を選び、[◀ ▶] で解除するかどうかを選ぶ

解除しない：マイラインプラスを契約していないとき
 解除する：マイラインプラスを契約しているとき



マイライン・マイラインプラス

お客様が優先してご利用になりたい電話会社を選び、あらかじめ登録しておくサービスです。

マイライン:

登録した電話会社以外の電話会社にもつながります。

マイラインプラス: 登録した電話会社のみにつながります。ご使用の電話回線の登録状況に合わせて設定してください。

ネットワークの設定をする

本機をブロードバンド環境でお使いになるときのための設定です。

- ブロードバンドを使ったデジタル放送の番組以外の様々な情報（通信コンテンツ）配信サービスの利用や、インターネットを介した携帯電話やパソコンからの本機の操作（ブロードバンドレシーバー機能）、家庭内ネットワークに接続されたパソコンからの本機の操作に必要な設定です。

準備

- ネットワーク接続をする。（→14）
- テレビに本機の画面を出す。（→21）

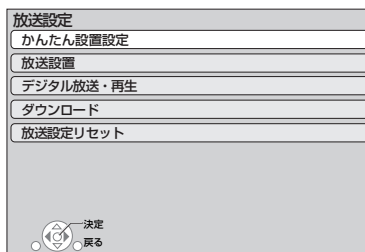
まず以下の手順 1 ～ 6 の操作で、接続テストを行います。

1 停止中に、を押す

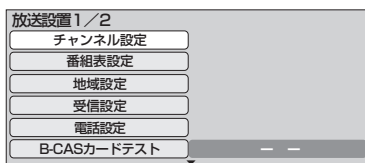
2 「その他の機能へ」を選び、を押す



3 「放送設定」を選び、を押す



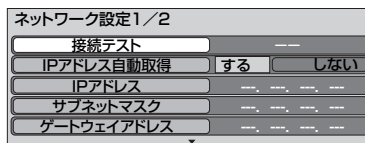
4 「放送設置」を選び、を押す



5 「ネットワーク設定」を選び、を押す
(2 ページ目まで [▼] を押す)

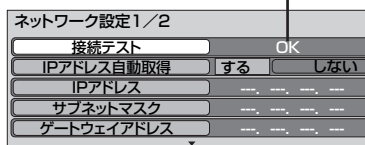


- 「接続テスト」がお済みの場合は、右記へ進み、必要な設定を行ってください。



6 「接続テスト」が選ばれている状態で、を押す

テスト結果を表示



- テスト中：テスト中です。
OK：接続が完了です。
NG：接続と設定を確認してください。
(接続確認後、右記で必要な設定を行ってください)

IPアドレスの設定

IPアドレスの自動取得をする

(通常設定)

IPアドレスの自動取得をしない

DNS・IPの設定

DNS-IPの自動取得をする

(通常設定)

DNS-IPの自動取得をしない


接続速度の設定

IPアドレス設定、DNS-IP設定のあと、接続テストを行って「NG」の場合

 前の画面に戻るには

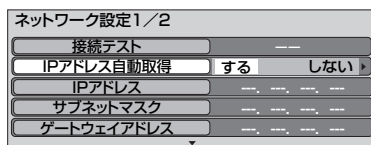
戻る
を押す

 設定を終了するには

戻る
を数回押す

ルーターの DHCP サーバー機能 (→ 操作編 124) が「有効」で IP アドレス (→ 操作編 125) の自動取得が使えるとき

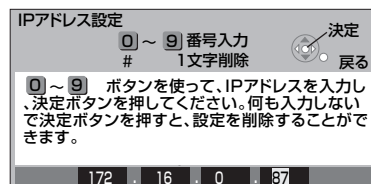
【▲】【▼】で「IP アドレス自動取得」を選び、【◀】で「する」を選ぶ



ルーターの DHCP サーバー機能 (→ 操作編 124) を「有効」にしていなるとき本機の IP アドレス (→ 操作編 125) を手動で設定します。

1 【▲】【▼】で「IP アドレス自動取得」を選び、【▶】で「しない」を選ぶ

2 【▲】【▼】で「IP アドレス」、「サブネットマスク」、「ゲートウェイアドレス」をそれぞれ選び、決定を押す



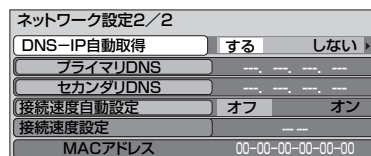
3 ブロードバンドルーターの仕様を確認し、それぞれの項目を画面の指示に従って、1 ~ 10/0 でそれぞれ入力し、決定を押す

☞ 数字などを間違えたときは 11# を押す
取消

4 それぞれの画面で【◀】【▶】で「はい」を選び、決定を押す

【▲】【▼】で「DNS-IP 自動取得」を選び、【◀】で「する」を選ぶ

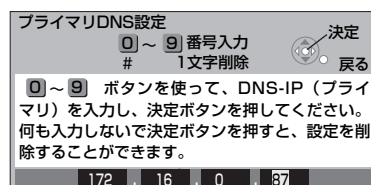
(2 ページ目まで【▼】を押す)



1 【▲】【▼】で「DNS-IP 自動取得」を選び、【▶】で「しない」を選ぶ

(2 ページ目まで【▼】を押す)

2 【▲】【▼】で「プライマリ DNS」、「セカンダリ DNS」をそれぞれ選び、決定を押す



3 プロバイダーから指示された IP アドレスを、画面の指示に従って、1 ~ 10/0 でそれぞれ入力し、決定を押す

☞ 数字などを間違えたときは 11# を押す
取消

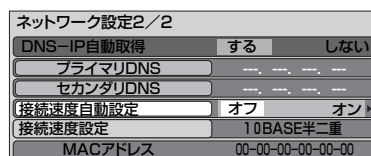
4 それぞれの画面で【◀】【▶】で「はい」を選び、決定を押す

1 【▲】【▼】で「接続速度自動設定」を選び、【◀】で「オフ」を選ぶ

(2 ページ目まで【▼】を押す)
●通常は「オン」を選んでください。

2 【▲】【▼】で「接続速度設定」を選ぶ

3 【◀】【▶】で接続速度 (「10 BASE 半二重」「10 BASE 全二重」「100 BASE 半二重」「100 BASE 全二重」) を設定する



○○ お知らせ ○○

- パソコンの「IP アドレス」、「サブネットマスク」、「デフォルトゲートウェイアドレス」を確認し、「IP アドレス」には、パソコンと違った値を、「サブネットマスク」、「ゲートウェイアドレス」にはパソコンと同じ値を入力してください。
- 不明な場合は、設置された方に確認するか、ルーターなどの説明書をご覧ください。
- 0 ~ 255 以外の数値を入力するとエラーになります。

○○ お知らせ ○○

- パソコンの「優先 DNS サーバー」、「代替 DNS サーバー」を確認し、「プライマリ DNS」にはパソコンの「優先 DNS サーバー」の値を、「セカンダリ DNS」にはパソコンの「代替 DNS サーバー」と同じ値を入力してください。
- 0 ~ 255 以外の数値を入力するとエラーになります。

○○ お知らせ ○○

- 接続速度は、接続するネットワークの環境に合わせて選んでください。
- 接続速度自動設定が「オン」のときは選べません。
- 設定を変えた場合、機器によっては接続できなくなることがあります。

設定を終えたら左ページ手順6で「接続テスト」を行ってください。

その他の設定

ネットワークの設定をする

ブラウザの設定をする

本機をブロードバンド環境でお使いになり、プロバイダーから指示があるときに必要な設定です。

デジタル放送では、ブロードバンドを利用して、番組以外の様々な情報（通信コンテンツ）を配信するサービスが一部開始されています。このようなサービスを利用する際に通信コンテンツを正しく表示させるための設定です。

準備

- ネットワーク接続をする。(→14)
- テレビに本機の画面を出す。(→21)
- ネットワークの設定を行う。(→42)

1 停止中に、を押す

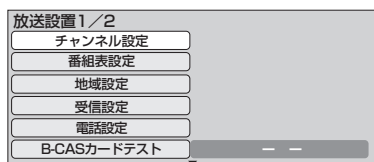
2 「その他の機能へ」を選び、を押す



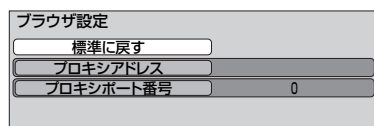
3 「放送設定」を選び、を押す



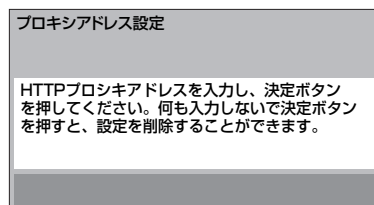
4 「放送設置」を選び、を押す



5 「ブラウザ設定」を選び、を押す
(2 ページ目まで [▼] を押す)



6 「プロキシアドレス」を選び、を押す



改行	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	1	2	3	
空白	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	4	5	6	
ハズ移動	U	V	W	X	Y	Z	.	@	/	:	7	8	9	
入力位置移動	~	-	_	:	'	"	?	&	¥	*	0	#		
	小文字	()	!										

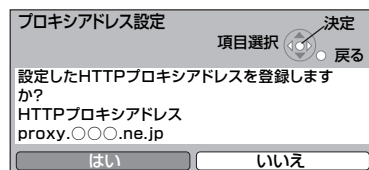
英数
青 決定
赤 文字切換
緑 文字クリア
黄

7 プロキシアドレス (→ 下記) を入力する

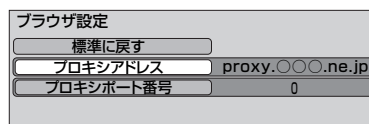
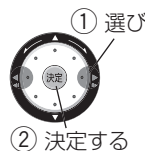
 文字入力のしかた (→ 操作編 95)

- 入力できるものは、英数のみです。(文字切り換えも効きません)

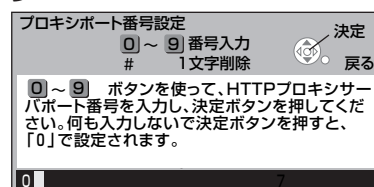
8 を押す




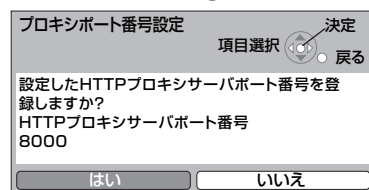
9 「はい」を選び、を押す



10 「プロキシポート番号」を選び、を押す

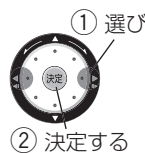


11 **1** ~ **10/0** でプロキシポート番号 (→ 下記) を入力し、を押す



 番号を間違えたとき **11**を押す
取消

12 「はい」を選び、を押す



 お買い上げ時の設定に戻すには

- ①手順 6 で「標準に戻す」を選び、[決定] を押す
- ② [◀ ▶] で「はい」を選び、[決定] を押す

 前の画面に戻るには  を押す

 画面を消すには  を数回押す

プロキシアドレスとは

ブラウザの代わりに目的のサーバーに接続し、ブラウザにデータを送る中継サーバーのアドレスです。

プロバイダーから指定されるアドレスを入力します。

(例: proxy.〇〇〇.ne.jp)

プロキシポート番号とは

プロキシアドレスとともに、プロバイダーから指定される番号です。

(例: 8000)

携帯電話やパソコンで操作できるように設定する

インターネットを介して携帯電話やパソコンから本機を操作したり（ブロードバンドレシーバー機能）、家庭内ネットワークに接続されたパソコンから本機を操作するために必要な設定です。

●ブロードバンドレシーバー機能をご利用になるには対応サービスへの加入（一部有料）が必要です。詳しくはホームページ（→ 下記）または同梱のチラシをご覧ください。

準備

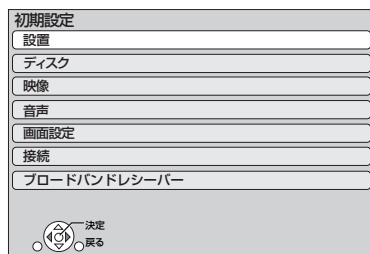
- ネットワーク接続をする。（→14）
- テレビに本機の画面を出す。（→21）
- ネットワークの設定をする。（→42）

1 停止中に、を押す

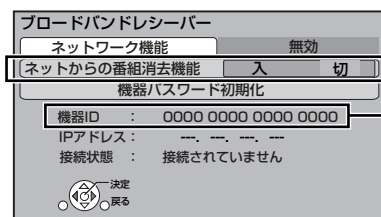
2 「その他の機能へ」を選び、を押す



3 「初期設定」を選び、を押す



4 「ブロードバンドレシーバー」を選び、を押す

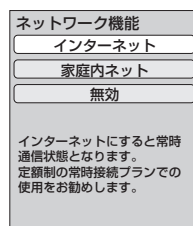
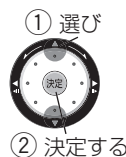


パソコンや携帯電話から本機のHDDにある番組を消去するときは「入」にしてください。（操作編→105）

対応サービス内で本機を特定するために機器ごとに割り当てられた番号です。

5 「ネットワーク機能」が選ばれている状態で、を押す

6 「インターネット」または「家庭内ネット」を選び、を押す

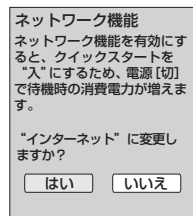
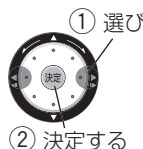


インターネット: 本機をインターネットに接続する場合

家庭内ネット: 本機をインターネットに接続しない場合

●初期設定「クイックスタート」(→ 操作編 101) が「入」に固定され、待機時の消費電力が増えます。

7 「はい」を選び、を押す



●左ページ手順4の画面に戻ります。「接続状態」が「インターネット接続」または「家庭内ネット」であれば接続完了です。

☞「接続されていません」が表示されている場合
ネットワークの接続（→14）、「ネットワーク設定」（→42）を確認してください。

ホームページのご案内（2006年10月現在）

対応サービス

ブロードバンドレシーバー機能のご利用には、対応サービスへの加入（一部有料）が必要です。詳しくはホームページをご覧ください。

●松下電器産業株式会社 ディモラ

<http://dimora.jp/>

詳しくは同梱のディモラガイドをご覧ください。

●株式会社ナノ・メディア

<http://www.nanomedia.jp/>

サポート情報

ネットワーク機能のサポート情報は、パソコンからサポートホームページをご覧ください。（携帯電話からはご利用いただけません。）

<http://panasonic.jp/support/bd/>

受信チャンネルを修正する（地上アナログ放送）

準備

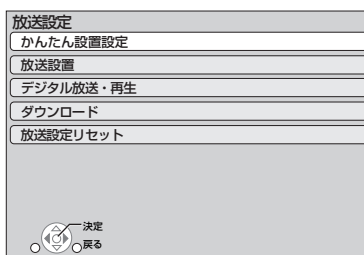
●テレビに本機の画面を出す。（→21）

1 停止中に、を押す

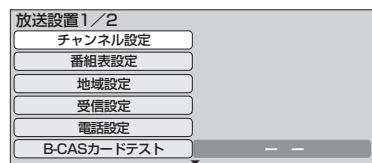
2 「その他の機能へ」を選び、を押す



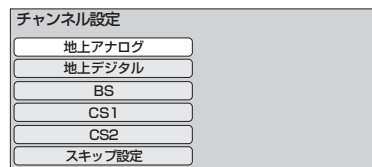
3 「放送設定」を選び、を押す



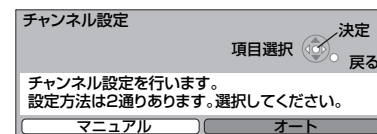
4 「放送設置」を選び、を押す



5 「チャンネル設定」が選ばれている状態で、を押す



6 「地上アナログ」が選ばれている状態で、を押す



受信できる局を自動で探す

オート


チャンネル設定を個別に修正・微調整する

マニュアル

 前の画面に戻るには

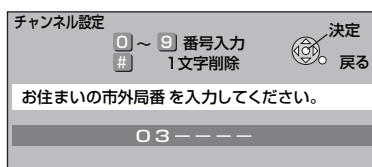
戻る
を押す

 設定を終了するには

戻る
を数回押す

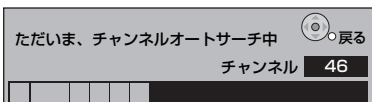
放送局の追加など、地上アナログ放送の受信状況が変わったときに行います。実行すると、以前の設定がすべて置き換わります。

1 ▶で「オート」を選び、決定を押す



2 1 ~ 10/0 でお住まいの市外局番を入力し、決定を押す

☞ 数字を間違えたとき 11# を押す
取消し



3 正しく設定されていることを確認したあと、「終了」が選ばれている状態で、決定を押す

☞ 修正したいときは

◀で「修正」を選び、決定を押したあと、下記「チャンネル設定を個別に修正・微調整する」の手順3へ

チャンネル設定 1 / 8

修正

終了

項目選択

決定


戻る

Po	CH	表示	放送局名	ガイド	微調
1	1	1	NHK総合東京	80	オフ
2	14	14	MX テレビ	14	オフ
3	3	3	NHK教育東京	90	オフ
4	4	4	日本テレビ	4	オフ
5	16	16	放送大学	16	オフ
6	6	6	TBS テレビ	6	オフ
7	42	42	tvk	42	オフ
8	8	8	フジテレビ	8	オフ
9	46	46	チバテレビ	46	オフ
10	10	10	テレビ朝日	10	オフ
11	38	38	テレ玉	38	オフ
12	12	12	テレビ東京	12	オフ

地上アナログ放送のチャンネル割り当てを変更したいときや、映りの調整をしたいときなどに行います。

1 「マニュアル」が選ばれている状態で、決定を押す

チャンネル設定 1 / 8

決定
項目選択  戻る

修正 終了

Po	CH	表示	放送局名	ガイド	微調
1	1	1	NHK総合東京	80	オフ
2	14	14	MX テレビ	14	オフ
3	3	3	NHK教育東京	90	オフ
4	4	4	日本テレビ	4	オフ
5	16	16	放送大学	16	オフ
6	6	6	TBS テレビ	6	オフ
7	42	42	tvk	42	オフ
8	8	8	フジテレビ	8	オフ
9	46	46	チバテレビ	46	オフ
10	10	10	テレビ朝日	10	オフ
11	38	38	テレ玉	38	オフ
12	12	12	テレビ東京	12	オフ

2 ◀で「修正」を選び、決定を押す

3 ▲▼で修正したい行 (Po) を選ぶ

4 ▶で設定したい項目 (「CH」「表示」「放送局名」「ガイド」) を選び、▲▼で修正する

☞ チャンネルの映りが悪いときに受信画像の微調整を行うには

- ▶で「微調」を選んだあと、決定を3秒以上押す
- ▲▼で画像が見やすくなるように調整し (−63 ~ +63)、決定を押す

●微調を解除するには ▲▼で「オフ」を選んでください。

5 修正が終わったら、戻るを押す

6 ▶で「終了」を選び、決定を押す

- Po** : チャンネルポジション
(変更できません)
「1」 ~ 「12」はリモコンの数字ボタンの番号です。
- CH** : 受信チャンネル
新聞のテレビ欄などと同じチャンネルです。
- 表示** : 表示チャンネル
テレビの画面や本体表示窓に表示される番号です。
「-----」の場合チャンネル設定されていません。不要なチャンネルを「-----」にしておけば、**【チャンネルハV】**での選局時に飛び越し (スキップ) ますので便利です。(BS・CS デジタル、地上デジタル放送のチャンネル設定では、表示チャンネル「CH」が「-----」または「-----」でも、スキップしません。)
- 放送局名**: 番組表 (G ガイド) で表示させるためには、正しい放送局名が必要です。
放送局コード (→59) を入力して設定することもできます。
1. **【決定】**を押す
2. **◀▶**で、けたを選ぶ
3. **▲▼**で、数値を変更する
4. **【決定】**を押す
- ガイド** : ガイドチャンネル
G コード予約に必要な番号です。
「-----」の場合は、ガイドチャンネルを設定してください。
「地上アナログ放送チャンネル一覧表」 (→54) を参考に、受信チャンネルに対応したガイドチャンネルを選びます。
- 微調** : 受信状態を微調整します。

受信チャンネルを修正する（地上デジタル放送）

地上デジタル放送のチャンネル割り当てを変更したいときなどに行います。

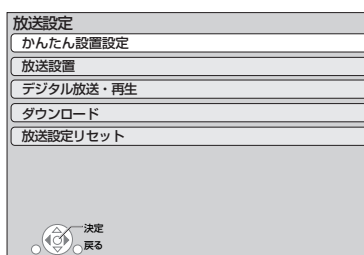
準備 ●テレビに本機の画面を出す。（→21）

1 停止中に、を押す

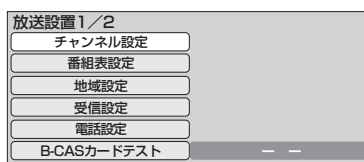
2 「その他の機能へ」を選び、を押す



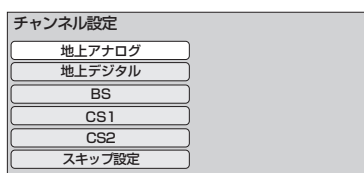
3 「放送設定」を選び、を押す



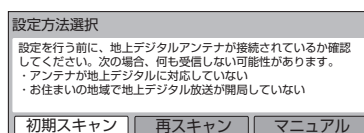
4 「放送設置」を選び、を押す




5 「チャンネル設定」が選ばれている状態で、を押す




6 「地上デジタル」を選び、を押す



 前の画面に戻るには

戻る
を押す

 設定を終了するには

戻る
を数回押す

受信できる局を自動で探す

初期スキャン

受信できる局を自動で追加する

再スキャン

チャンネル設定を個別に修正する

マニュアル

放送局の追加や、引っ越しなどで受信地域が変わって再設定したいとき、あらためて受信可能なチャンネルを自動登録します。

1 「初期スキャン」が選ばれている状態で、**決定**を押す

2 **【◀ ▶】**でお住まいの地域を選び、**決定**を押す

3 **【◀ ▶】**受信帯域を選び、**決定**を押す

- 通常は「UHF」を選んでください。
- ケーブルテレビをご利用で、ケーブルテレビ局からの信号が「CATV パススルー」方式の場合は、「全帯域」を選んでください。
- お住まいの地域で受信できる地上デジタル放送のチャンネルを探します（チャンネルスキャン）。一覧が表示されるまで、しばらくお待ちください。（10分程度かかることがあります。）

地域設定

お住まいの地域を確認し、決定ボタンを押してください。
地域に合った地上デジタルチャンネル設定を行うために必要です。
これよりチャンネルスキャンを開始します。内容を確認の上、
チャンネルスキャンを中断すると、スキャン内容が無効になります
ので、ご注意ください。

地域選択 東京

受信帯域選択

チャンネルスキャンの帯域を設定します。
通常は「UHF」を選択してください。

ケーブルテレビ（CATV）等で、地上デジタル放送が受信できなかったときに「全帯域」を選ぶと、受信できることがあります。
（詳しくはCATV会社にご確認ください）

決定ボタンを押すと、チャンネルスキャンを開始します。地上デジタルチャンネル設定リストが表示されました。内容を確認の上、
よろしければ「終了」を選択し、決定ボタンを押してください。

UHF 全帯域

4 正しく設定されていることを確認したあと、**「終了」**が選ばれている状態で、**決定**を押す

👉 修正したいときは

【◀】で「修正」を選び、**決定**を押したあと、
下記「チャンネル設定を個別に修正する」の手順3へ

地上デジタルチャンネル設定を終了します。

修正	終了			
Po	CH	放送局名	種類	
1	011	NHK総合・東京	テレビ	
2	021	NHK教育・東京	テレビ	
3	----	----	----	
4	041	日本テレビ	テレビ	
5	051	テレビ朝日	テレビ	
6	061	TBS	テレビ	
7	071	テレビ東京	テレビ	
8	081	フジテレビジョン	テレビ	
9	091	東京MXテレビ	テレビ	
10	----	----	----	
11	----	----	----	
12	121	放送大学	テレビ	

5 確認画面で**【◀】**で「はい」を選び、**決定**を押す

放送局の追加など、地上デジタル放送の受信状況が変わったときなどに、受信できる局を自動で追加します。

1 **▶】**で「再スキャン」を選び、**決定**を押す

- チャンネルスキャンが開始されます。
（10分程度かかることがあります。）
- 新たに受信できた放送局を自動的に追加します。

2 正しく設定されていることを確認したあと、**「終了」**が選ばれている状態で、**決定**を押す

👉 修正したいときは

【◀】で「修正」を選び、**決定**を押したあと、
下記「チャンネル設定を個別に修正する」の手順3へ

地上デジタルチャンネル設定を終了します。

修正	終了			
Po	CH	放送局名	種類	
1	011	NHK総合・東京	テレビ	
2	021	NHK教育・東京	テレビ	
3	----	----	----	
4	041	日本テレビ	テレビ	
5	051	テレビ朝日	テレビ	
6	061	TBS	テレビ	
7	071	テレビ東京	テレビ	
8	081	フジテレビジョン	テレビ	
9	091	東京MXテレビ	テレビ	
10	----	----	----	
11	----	----	----	
12	121	放送大学	テレビ	

3 確認画面で**【◀】**で「はい」を選び、**決定**を押す

チャンネル割り当てを使いやすく修正するなど、チャンネルを個別に設定するときに行います。

1 **▶】**で「マニュアル」を選び、**決定**を押す

2 **【◀】**で「修正」を選び、**決定**を押す

3 **【▲ ▼】**で修正したい行（Po）を選ぶ

4 **▶】**で「CH」を選び、**【▲ ▼】**で修正する

5 修正が終わったら、**戻る**を押す

6 **▶】**で「終了」を選び、**決定**を押す

7 確認画面で**【◀】**で「はい」を選び、**決定**を押す

修正したい設定を選択してください

修正	終了			
Po	CH	放送局名	種類	
1	011	NHK総合・東京	テレビ	
2	021	NHK教育・東京	テレビ	
3	----	----	----	
4	041	日本テレビ	テレビ	
5	051	テレビ朝日	テレビ	
6	061	TBS	テレビ	
7	071	テレビ東京	テレビ	
8	081	フジテレビジョン	テレビ	
9	091	東京MXテレビ	テレビ	
10	----	----	----	
11	----	----	----	
12	121	放送大学	テレビ	

Po : チャンネルポジション（変更できません）
「1」～「12」はリモコンの数字ボタンの番号です。
CH : 表示チャンネル
テレビの画面や本体表示窓に表示される番号です。
「-----」の場合チャンネル設定されていません。

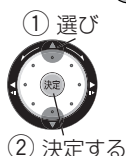
受信チャンネルを修正する (BS・CS デジタル放送)

BS・CS デジタル放送のチャンネル割り当てを変更したいときなどに行います。

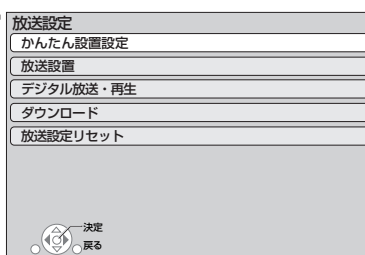
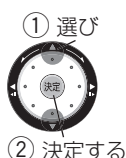
準備 ●テレビに本機の画面を出す。(→21)

1 停止中に、を押す

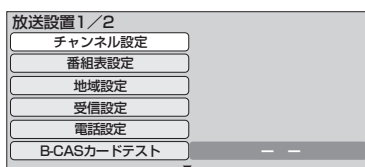
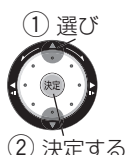
2 「その他の機能へ」を選び、を押す



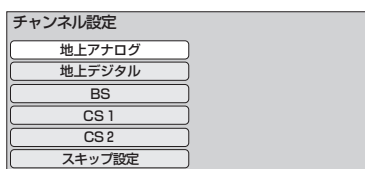
3 「放送設定」を選び、を押す



4 「放送設置」を選び、を押す



5 「チャンネル設定」が選ばれている状態で、を押す



6 「BS」、「CS1」または「CS2」を選び、を押す



例)BS放送

衛星チャンネル設定		B	
Po	CH	種類	チャンネル名
1	101	テレビ	NHK BS1
2	102	テレビ	NHK BS2
3	103	テレビ	NHK h
4	141	テレビ	BS日テレ
5	151	テレビ	BS朝日
6	161	テレビ	BS-iテレビ ^⑥
7	171	テレビ	BSジャパン
8	181	テレビ	BSフジ・181

Po : チャンネルポジション
(変更できません)
「1」～「12」はリモコンの数字ボタンの番号です。

CH : 表示チャンネル
テレビの画面や本体表示窓に表示される番号です。「---」の場合チャンネル設定されていません。

7 チャンネル設定を修正する

1 **[▲]** **[▼]** で修正したい行 (Po) を選ぶ

2 **[◀]** **[▶]** で「CH」を選び、**[▲]** **[▼]** で変更する


● 数字ボタンでも入力できます。

3 修正が終わったら、を押す

 前の画面に戻るには

 を押す

 設定を終了するには

 を数回押す

別売品のご紹介 (2006 年 10 月現在)

※印のついているものは、サービスルート扱いでご用意しております。お買い上げの販売店にご注文ください

映像や音声を楽しむには

コード/ケーブル名	長 さ	品 番
音声コード	(0.5 m)	RP-CAP3G05
	(1.0 m)	RP-CAP3G10
	(1.5 m)	RP-CAP3G15
	(2.0 m)	RP-CAP3G20
	(3.0 m)	RP-CAP3G30
	(5.0 m)	RP-CAP3G50
	(10.0 m)	RP-CAP3G100
光デジタルケーブル	(0.5 m)	RP-CA2005A
	(1.0 m)	RP-CA2010A
	(2.0 m)	RP-CA2020A
	(3.0 m)	RP-CA2030A
i.LINK ケーブル	(1.5 m)	RP-CDE4G15A
	(3.0 m)	RP-CDE4G30A
映像・音声コード	(0.5 m)	RP-CVP3G05
	(1.0 m)	RP-CVP3G10
	(1.5 m)	RP-CVP3G15
	(2.0 m)	RP-CVP3G20
	(3.0 m)	RP-CVP3G30
S 映像コード	(1.0 m)	RP-CVS0G10
	(2.0 m)	RP-CVS0G20
	(3.0 m)	RP-CVS0G30
	(5.0 m)	RP-CVS0G50
D 端子ケーブル	(1.5 m)	RP-CVDG15A
	(3.0 m)	RP-CVDG30A
	(5.0 m)	RP-CVDG50A
D 端子ピンケーブル	(1.5 m)	RP-CVCDG15
	(3.0 m)	RP-CVCDG30
HDMI ケーブル	(1.0 m)	RP-CDHG10
	(1.5 m)	RP-CDHG15
	(2.0 m)	RP-CDHG20
	(3.0 m)	RP-CDHG30

テレビ放送を楽しむには

75 Ω同軸ケーブル：VUA7051 ※ (1.4 m)
 BS 同軸ケーブル：TY-BC2J (2.0 m)
 75 Ωアンテナプラグ：VSQ1035 ※
 アンテナプラグ：VUA7050 ※
 CS・BS/U・V 分波器：TY-6S7BCSW
 モジュラー分配器：K2YZ12000004 ※
 モジュラーケーブル：K2NB2NA00005 ※

お手入れには

レンズクリーナー:RP-CL720
 ブルーレイ/DVD ディスククリーナー:RP-CL750

別売品は、販売店でお買い求めいただけます。
 松下グループのショッピングサイト「パナセンス」でもお買い求めいただけるものもあります。
 詳しくは「パナセンス」のサイトをご確認ください。

Pana Sense

<http://www.sense.panasonic.co.jp/>

その他の設定

必要なとき

受信チャンネルを修正する (BS・CSデジタル放送) / 別売品のご紹介

Q&A（よくあるご質問）

Q（質問）		A（回答）	ページ
設置／設定	AAC やドルビーデジタル、DTS などのサラウンド音声を楽しみたいが、どのような機器が必要か？	●本機だけでは、サラウンド音声は楽しめません。サラウンド対応の AV アンプと 3 本以上のスピーカーを接続してください。	12、13
	ドルビーデジタルプラスの 7.1ch を楽しむにはどうしたらいいのか？	●7.1ch 出力に対応する AV アンプと HDMI ケーブルで接続してください。	13
	ヘッドホンやスピーカーを直接つなげるか？	●本機には直接接続できません。アンプなどを通して接続してください。	12、13
	プログレッシブ映像を楽しむにはどんなテレビが必要か？	●HDMI、D2 以上の入力端子のある当社製テレビであれば、対応しています。テレビの説明書をご覧ください。他社製については、メーカーの問い合わせ窓口にご確認ください。	—
	S 映像入力端子、コンポーネントビデオ入力端子、D 映像入力端子、HDMI 入力端子があるテレビの場合、どれに接続したらいいのか？	●HDMI 入力端子をお勧めします。HDMI 入力端子では、1 本のケーブルでデジタル高画質映像・高音質音声を楽しめます。 ●コンポーネントビデオ入力端子または D 映像入力端子に接続すると、BD や DVD（HDD）に記録されたままの状態で信号を出力するため、S 映像入力端子に接続する場合よりも、さらに忠実に色を再現します。	10 9
	インターネットに接続できる環境であれば、どんな環境でも設置・接続ができるか？	●ADSL などの常時接続での使用に限ります。また、常時接続プランをご使用でない場合には、接続プランの変更等が必要です。加えて、10BASE-T または 100BASE-TX が接続可能か確認してください。	14
	転居先でも使えるか？	●本機は日本国内専用です。東日本、西日本に関係なく使えます。海外では使用できません。	—
	現在 ISDN 回線だが、ADSL や光回線は使えるか？	●ISDN 回線を通常の電話回線に戻して ADSL や光回線を導入する必要があります。電話会社と回線業者にご相談ください。	—
ネットワーク	パソコンと同時に使えるか？	●パソコンを 2 台接続するのと同じことになります。ルーターなどで分配されていれば、お使いいただけます。	14
	すべてのプロバイダーに対応しているか？	●AOL 以外のプロバイダーであれば基本的に対応していますが、すべては確認できていません（2006 年 10 月現在）。詳しくは、当社ホームページをご確認ください。	—
	どんな機種の携帯電話でも操作できるか？	●インターネットに接続できるものなら使用できますが、一部対応していない機種もあります。携帯電話会社・対応機種については、対応サービスホームページでご確認ください。	16
	ルーターの LAN 端子が足りない	●ハブと呼ばれる接続ポートを増やす機器（市販）が必要です。ルーターとハブを LAN ケーブル（市販）で接続したあと、ハブに本機やパソコンを接続します。詳しくは、ハブの説明書をお読みください。	—
	機器 ID とは何か？	●対応サービス内で機器を特定するために、機器ごとに割り当てられた番号です。本機の機器 ID は、「ブロードバンドレシーバー」画面で確認してください。	45
	機器パスワードとは何か？	●インターネットなどのネットワークから本機を不正に操作されないように設定するパスワードのことです。忘れたときは再設定してください。	45 操作編 96、 操作編 105、 操作編 118
	携帯電話やルーターを買い換えたり、プロバイダーを変更したとき、どうしたらよいか？	●携帯電話の番号を変更した場合は、最初から設定し直してください。詳しくは当社ホームページでご確認ください。ルーターやプロバイダーを変更した場合は、再設定は不要です。	—
	本機やブロードバンドレシーバーを複数使用したい	●本機やブロードバンドレシーバーごとに機器登録をしてください。	—

こんな表示が出たら

	表示文字	調べるところ・原因・対策	ページ
ネットワーク設定や接続テスト	接続できませんでした。 LAN ケーブルの接続を確認してください。 (C200)	●ハブをお使いの場合は、ハブの Link ランプが点灯しているか確認し、消えている場合は、ケーブルの接続、LAN 端子の接触不良またはケーブル間違い（クロスケーブル使用）などを確認してください。	14
	IP アドレスが設定されていません。 本機の「ネットワーク設定」をご確認ください。 (C201)	●「ネットワーク設定」で「IP アドレス」が「---, ---, ---, ---」になっています。「IP アドレス」、「サブネットマスク」、「ゲートウェイアドレス」を設定してください。（必要に応じて、アドレスの自動取得を選択してください）	42
	IP アドレスが取得できません。 ルーターとの接続や設定をご確認ください。 (C203)	●ハブをお使いの場合は、ハブとルーター間の接続をご確認ください。ルーターにつなぐ側のポートは、UPLINK につないでください。また、ハブの Link ランプが点灯しているか確認し、消えている場合は、ケーブルの接続、LAN 端子の接触不良またはケーブル間違い（クロスケーブル使用）などを確認してください。上記で問題がなければ、ルーターなどの DHCP が動作していないことが考えられます。ルーターの設定や動作をご確認ください。ルーターのリセットを行ってみるのも 1 つの方法です。	14
	IP アドレスの重複を検出しました。 設定をご確認ください。 (C204)	●本機と同じ IP アドレスが他の機器に使われています。他のパソコンや、本機、ルーターの IP アドレスをご確認のうえ、重複しないように再設定してください。	—
	接続テストを実行できませんでした。 (C205)	●一度、電源を「切」にし、電源コードを抜き差しし直して、再度実行してください。それでも症状が改善しない場合は、お買い上げの販売店にご相談ください。	—
	アドレスが正しく設定されませんでした。 (C206)		
通信時	接続に失敗しました。 ゲートウェイが応答しません。 ルーターとの接続や設定をご確認ください。 (C207)	●ハブをお使いの場合は、ハブとルーター間の接続をご確認ください。本機とルーター間にハブを使用する場合、ルーターにつなぐ側のハブのポートは、UPLINK につないでください。ハブの UPLINK ポートの Link ランプが点灯しているか確認し、消えている場合は、ケーブルの接続、LAN 端子の接触不良またはケーブル間違い（クロスケーブル使用）などを確認してください。「ネットワーク設定」での「IP アドレス」、「サブネットマスク」、「ゲートウェイアドレス」をご確認ください。無線 LAN を使用の場合、通信設定をご確認ください。	14、42
	サーバーへの接続に失敗しました。 (B020)	●サーバーが混み合っているため接続ができないか、サーバー側のサービスが停止されている可能性があります。しばらく待ってから、再度実行してください。 ●まったく接続できない場合は、「ブラウザ設定」やブロードバンドルーターなどの設定を確認してください。	— 44
	サーバーとの通信に失敗しました。 (B021)	●通信がタイムアウトしました。サーバーへのアクセスが集中していると思われます。しばらく待って再度実行してください。	—
	認証に失敗しました。 (B401)	●回線業者やプロバイダーからの ID やパスワードを、ブロードバンドルーターやモデムの取扱説明書に従って、正しく設定してください。	—
	接続先サイトの証明書の検証で問題がありました。接続先の安全性が確認できませんが接続しますか？ サイト名:○○○○	●接続先のサイトが安全かどうかの確認ができませんでした。このまま接続することもできますが、接続しないことをお勧めします。しばらく待って再度実行すると、接続先の安全性が確認できる場合もあります。	—

必要なとき

Q & A（よくあるご質問）／こんな表示が出たら

地上アナログ放送チャンネル一覧表（市外局番を用いた設定）

- かんたん設置設定（➡22）で入力された市外局番は、自動的に以下 66 地域の中で近い市外局番に変換され、その地域の各放送局が設定されます。例えば大阪府茨木市（072）を入力すると、一覧表の大阪市（06）の内容が自動的に設定されます。一部の地域は自動変換されない場合があります。
- 市外局番が自動変換されない地域や、地上デジタル放送の導入にともない、地上アナログ放送局のチャンネルが変更になった地域にお住まいの方は、かんたん設置設定を行ったあと、マニュアルチャンネル設定で修正が必要になります。（➡46）

都道府県	都市名	市外局番	Po(チャンネルポジション)/CH(受信チャンネル)・表示(表示チャンネル)・ガイド(ガイドチャンネル)																				
			Po ①			Po ②			Po ③			Po ④			Po ⑤								
			放送局名	CH表示	ガイド	放送局名	CH表示	ガイド	放送局名	CH表示	ガイド	放送局名	CH表示	ガイド	放送局名	CH表示	ガイド						
北海道	札幌	011	HBCテレビ	1	1	1			NHK総合札幌	3	3	80	T V北海道	17	17	17	S T Vテレビ	5	5	5			
	旭川	0166				NHK教育札幌	2	2	90			T V北海道	33	33	17								
	北見	0157				NHK教育札幌	2	2	90														
	帯広	0155	HTBテレビ	34	34	35						NHK総合札幌	4	4	80								
	釧路	0154				NHK教育札幌	2	2	90			T V北海道	29	29	17								
	室蘭	0143				NHK教育札幌	2	2	90			T V北海道	29	29	17								
	函館	0138	T V北海道	21	21	17	UHBテレビ	27	27	27	HTBテレビ	35	35	35	NHK総合札幌	4	4	80					
青森	青森	017	青森放送	1	1	1			NHK総合青森	3	3	80				NHK教育青森	5	5	90				
	八戸	0178										青森朝日放送	31	31	34								
	盛岡	019	東北放送	1	1	1	めんこいテレビ	33	33	33	テレビ岩手	35	35	35	NHK総合盛岡	4	4	80	I A Tテレビ	31	31	20	
	仙台	022	東北放送	1	1	1					NHK総合仙台	3	3	80				NHK教育仙台	5	5	90		
	秋田	018				NHK教育秋田	2	2	90							秋田朝日放送	31	31	31				
	大館	0186	青森放送	1	1	1							NHK総合秋田	4	4	80	秋田朝日放送	59	59	31			
	山形	023											NHK教育山形	4	4	90	さくらんぼ	30	30	30			
山形	鶴岡	0235	山形放送	1	1	10					NHK総合山形	3	3	80				さくらんぼ	24	24	30		
	福島	024	東北放送	1	1	1	NHK教育福島	2	2	90			テレビユー福島	31	31	31							
	会津若松	0242	NHK総合福島	1	1	80					NHK教育福島	3	3	90	テレビユー福島	47	47	31					
	いわき	0246				テレビユー福島	32	32	31				NHK総合福島	4	4	80							
	茨城	水戸	029	NHK総合東京	44	44	80	MXテレビ	14	14	14	NHK教育東京	46	46	90	日本テレビ	42	4	4	放送大学	16	16	16
		宇都宮	028	NHK総合東京	51	51	80	MXテレビ	14	14	14	NHK教育東京	49	49	90	日本テレビ	53	4	4	とちぎテレビ	31	31	23
		前橋	027	NHK総合東京	52	52	80	MXテレビ	14	14	14	NHK教育東京	50	50	90	日本テレビ	54	4	4	群馬テレビ	48	48	48
さいたま		048	NHK総合東京	1	1	80	MXテレビ	14	14	14	NHK教育東京	3	3	90	日本テレビ	4	4	4	放送大学	16	16	16	
千葉		043	NHK総合東京	1	1	80	MXテレビ	14	14	14	NHK教育東京	3	3	90	日本テレビ	4	4	4	放送大学	16	16	16	
東京		03	NHK総合東京	1	1	80	MXテレビ	14	14	14	NHK教育東京	3	3	90	日本テレビ	4	4	4	放送大学	16	16	16	
神奈川		045	NHK総合東京	1	1	80	MXテレビ	14	14	14	NHK教育東京	3	3	90	日本テレビ	4	4	4	放送大学	16	16	16	
新潟	新潟	025							新潟テレビ21	21	21	21	テレビ新潟	29	29	29	新潟放送	5	5	5			
	富山	0764	北日本放送	1	1	1	MROテレビ	6	6	6	NHK総合富山	3	3	80	石川テレビ	37	37	37					
	金沢	076	北日本放送	1	1	1				富山テレビ	34	34	34	NHK総合金沢	4	4	80						
	福井	0776								NHK教育福井	3	3	90										
	山梨	055	NHK総合甲府	1	1	80				NHK教育甲府	3	3	90	日本テレビ	4	4	4	山梨放送	5	5	5		
	長野	026				NHK総合長野	2	2	80			長野朝日放送	20	20	20								
	飯田	0265	a b n	44	44	20				NHK教育長野	3	3	90	NHK総合長野	4	4	80						
岐阜	岐阜	058	東海テレビ	1	1	1				NHK総合名古屋	39	39	80				CBCテレビ	5	5	5			
	静岡	054				NHK教育静岡	2	2	90				静岡第一テレビ	31	31	31							
	浜松	053	東海テレビ	1	1	1	静岡第一テレビ	30	30	31				NHK総合静岡	4	4	80	CBCテレビ	5	5	5		
	愛知	052	東海テレビ	1	1	1					NHK総合名古屋	3	3	80				CBCテレビ	5	5	5		
	三重	059	東海テレビ	1	1	1	テレビ愛知	25	25	25	NHK総合名古屋	31	31	80	毎日放送	4	4	4	CBCテレビ	5	5	5	
	滋賀	大津	077				NHK総合大阪	28	28	80			毎日放送	36	4	4							
		京都	075				NHK総合大阪	32	2	80	テレビ大阪	19	19	19	毎日放送	4	4	4					
大阪		06				NHK総合大阪	2	2	80	テレビ大阪	19	19	19	毎日放送	4	4	4						
神戸		078				NHK総合大阪	28	2	80	サンテレビ	36	36	36	毎日放送	31	4	4	テレビ大阪	19	19	19		
奈良		0742				NHK総合大阪	2	2	80	テレビ大阪	19	19	19	毎日放送	4	4	4	NHK総合大阪	51	51	80		
和歌山		073				NHK総合大阪	32	2	80			毎日放送	42	4	4	テレビ和歌山	30	30	30				
鳥取		鳥取	0857	日本海テレビ	1	1	1				NHK総合鳥取	3	3	80	NHK教育鳥取	4	4	90					
	松江	0852	日本海テレビ	30	30	1																	
	浜田	0855				NHK総合松江	2	2	80	日本海テレビ	54	54	1				山陰放送	5	5	10			
	岡山	086	OHKテレビ	35	35	35	テレビせとうち	23	23	23	NHK教育岡山	3	3	90				NHK総合岡山	5	5	80		
	広島	082	テレビ新広島	31	31	31					NHK総合広島	3	3	80	中国放送	4	4	4					
	福山	084	テレビ新広島	54	54	31					NHK教育広島	3	3	90				NHK総合広島	5	5	80		
	山口	083	NHK教育山口	1	1	90	KBCテレビ	2	2	1	T V Q九州放送	23	23	19	山口朝日放送	28	28	28	大分放送	5	5	5	
徳島	徳島	088	四国放送	1	1	1	テレビ大阪	19	19	19	NHK総合徳島	3	3	80	毎日放送	4	4	4	テレビ和歌山	55	55	30	
	高松	087	テレビせとうち	19	19	23					NHK教育高松	39	39	90	毎日放送	4	4	4	NHK総合高松	37	37	80	
	松山	089	テレビせとうち	23	23	23	NHK教育松山	2	2	90	広島テレビ	12	12	12	広島ホーム	35	35	35	テレビ新広島	31	31	31	
	新居浜	0897	テレビせとうち	23	23	23	NHK総合松山	2	2	80	広島テレビ	12	12	12	NHK教育松山	4	4	90	テレビ新広島	31	31	31	
	高知	0888											NHK総合高知	4	4	80							
	福岡	福岡	092	KBCテレビ	1	1	1	サガテレビ	36	36	36	NHK総合福岡	3	3	80	RKB毎日放送	4	4	4	T V Q九州放送	19	19	19
		北九州	093				KBCテレビ	2	2	1	FBSテレビ	35	35	37	サガテレビ	36	36	36	T V Q九州放送	23	23	19	
佐賀		0952	KBCテレビ	57	57	1	NHK教育佐賀	40	40	90	FBSテレビ	52	52	37	サガテレビ	36	36	36	T V Q九州放送	14	14	19	
長崎		095	NHK教育長崎	1	1	90	KBCテレビ	57	57	1	NHK総合長崎	3	3	80	RKB毎日放送	4	4	4	長崎放送	5	5	5	
熊本		096	KBCテレビ	1	1	1	NHK教育熊本	2	2	90	熊本朝日放送	16	16	16	K K Tテレビ	22	22	22	長崎放送	5	5	5	
大分		097	KBCテレビ	1	1	1					NHK総合大分	3	3	80	RKB毎日放送	4	4	4	大分放送	5	5	5	
宮崎		0985	南日本放送	1	1	1					テレビ宮崎	35	35	35									
鹿児島	延岡	0982				NHK教育宮崎	2	2	90				NHK総合宮崎	4	4	80							
	鹿児島	099	南日本放送	1	1	1	テレビ熊本	34	34	34	NHK総合鹿児島	3	3	80	テレビ宮崎	35	35	35	NHK教育鹿児島	5	5	90	
	阿久根	0996	鹿児島読売	17	17	30	テレビ熊本	34	34	34				鹿児島放送	23	23	32						
沖縄	那覇	098	琉球朝日放送	28	28	28	NHK総合沖縄	2	2	80													

- お住まいの地域の受信チャンネルが表に記載の都市名（市外局番）に一致しない場合は、ふだんご覧になる放送局が最も多く含まれる市外局番を入力してください。
- ホームターミナルやセットトップボックスをお使いの場合は、CATV 会社にご相談ください。
- 一覧表の①～⑫の放送局は、リモコンの【1】～【12*】を押すだけで選ぶことができます。

(2006 年 8 月現在)

Po(チャンネルポジション)/CH(受信チャンネル)・表示(表示チャンネル)・ガイド(ガイドチャンネル)															
Po ⑥	Po ⑦	Po ⑧	Po ⑨	Po ⑩	Po ⑪	Po ⑫									
放送局名	CH表示ガイド	放送局名	CH表示ガイド	放送局名	CH表示ガイド	放送局名	CH表示ガイド	放送局名	CH表示ガイド	放送局名	CH表示ガイド				
		STVテレビ 7 7 5	UHBテレビ 27 27 27	NHK総合札幌 9 9 80	HTBテレビ 35 35 35	NHK教育札幌 12 12 90									
		STVテレビ 7 7 5	UHBテレビ 59 59 27	NHK総合札幌 9 9 80	HTBテレビ 39 39 35	HBCテレビ 11 11 1									
HBCテレビ 6 6 1			UHBテレビ 32 32 27		STVテレビ 10 10 5	NHK教育札幌 12 12 90									
		STVテレビ 7 7 5	UHBテレビ 41 41 27	NHK総合札幌 9 9 80	HTBテレビ 39 39 35	HBCテレビ 11 11 1									
		STVテレビ 7 7 5	UHBテレビ 37 37 27	NHK総合札幌 9 9 80	HTBテレビ 39 39 35	HBCテレビ 11 11 1									
HBCテレビ 6 6 1					NHK教育札幌 10 10 90	STVテレビ 12 12 5									
			UHBテレビ 27 27 27		青森朝日放送 34 34 34	HTBテレビ 35 35 35	青森テレビ 38 38 38								
		NHK教育青森 7 7 90		NHK総合青森 9 9 80		青森放送 11 11 1	青森テレビ 33 33 3								
IBCテレビ 6 6 6		ミヤギテレビ 34 34 34	NHK教育盛岡 8 8 90		東日本放送 32 32 32	仙台放送 12 12 12									
		東日本放送 32 32 32			ミヤギテレビ 34 34 34	仙台放送 12 12 12									
				NHK総合秋田 9 9 80		秋田放送 11 11 11	秋田テレビ 37 37 37								
秋田放送 6 6 11			NHK教育秋田 8 8 90			秋田テレビ 57 57 37									
テレビユー山形 36 36 36			NHK総合山形 8 8 80		山形放送 10 10 10	山形テレビ 38 38 38									
NHK教育山形 6 6 90			テレビユー山形 22 22 36			山形テレビ 39 39 38									
福島中央テレビ 33 33 33		東日本放送 32 32 32	ミヤギテレビ 34 34 34	NHK総合福島 9 9 80	福島放送 35 35 35	福島テレビ 11 11 11	仙台放送 12 12 12								
福島テレビ 6 6 11		東日本放送 32 32 32	福島中央テレビ 37 37 33	ミヤギテレビ 34 34 34	福島放送 41 41 35	仙台放送 12 12 12									
福島中央テレビ 34 34 33			福島テレビ 8 8 11		NHK教育福島 10 10 90	福島放送 36 36 35									
TBSテレビ 40 6 6			フジテレビ 38 8 8	チバテレビ 39 46 46	テレビ朝日 36 10 10	テレビ東京 32 12 12									
TBSテレビ 55 6 6			フジテレビ 57 8 8		テレビ朝日 41 10 10	テレビ東京 44 12 12									
TBSテレビ 56 6 6		放送大学 40 16 16	フジテレビ 58 8 8	テレ玉 38 38 38	テレビ朝日 60 10 10	テレビ東京 62 12 12									
TBSテレビ 6 6 6		テレビ埼玉 38 38 38	フジテレビ 8 8 8	チバテレビ 46 46 46	テレビ朝日 10 10 10	群馬テレビ 48 48 48	テレビ東京 12 12 12								
TBSテレビ 6 6 6		tvk 42 42 42	フジテレビ 8 8 8	チバテレビ 46 46 46	テレビ朝日 10 10 10	テレ玉 38 38 38	テレビ東京 12 12 12								
TBSテレビ 6 6 6		tvk 42 42 42	フジテレビ 8 8 8	チバテレビ 46 46 46	テレビ朝日 10 10 10	テレ玉 38 38 38	テレビ東京 12 12 12								
TBSテレビ 6 6 6		tvk 42 42 42	フジテレビ 8 8 8		テレビ朝日 10 10 10		テレビ東京 12 12 12								
			NHK総合新潟 8 8 80		新潟総合テレビ 35 35 35	NHK教育新潟 12 12 90									
チューリップ 32 32 32					NHK教育富山 10 10 90	富山テレビ 34 34 34									
MROテレビ 6 6 6		北陸朝日放送 25 25 25	NHK教育金沢 8 8 90		テレビ金沢 33 33 33	石川テレビ 37 37 37									
MROテレビ 6 6 6				NHK総合福井 9 9 80		福井放送 11 11 11	福井テレビ 39 39 39								
テレビ山梨 37 37 37		TBSテレビ 6 6 6	フジテレビ 8 8 8		テレビ朝日 10 10 10	テレビ東京 12 12 12									
テレビ信州 30 30 30				NHK教育長野 9 9 90	長野放送 38 38 38	信越放送 11 11 11									
信越放送 6 6 11			テレビ信州 42 42 30		長野放送 40 40 38										
テレビ愛知 25 25 25		岐阜テレビ 37 37 37	三重テレビ 33 33 33	NHK教育名古屋 9 9 90		メ〜テレ 11 11 11	中京テレビ 35 35 35								
静岡朝日テレビ 33 33 33				NHK総合静岡 9 9 80		SBSテレビ 11 11 11	テレビ静岡 35 35 35								
SBSテレビ 6 6 11		テレビ愛知 25 25 25	NHK教育静岡 8 8 90		静岡朝日テレビ 28 28 33	テレビ静岡 34 34 35									
岐阜テレビ 37 37 37		中京テレビ 35 35 35	三重テレビ 33 33 33	NHK教育名古屋 9 9 90		メ〜テレ 11 11 11	テレビ愛知 25 25 25								
ABCテレビ 6 6 6		三重テレビ 33 33 33	関西テレビ 8 8 8	NHK教育名古屋 9 9 90	読売テレビ 10 10 10	メ〜テレ 11 11 11	中京テレビ 35 35 35								
ABCテレビ 38 6 6		京都テレビ 34 34 34	関西テレビ 40 8 8	びわ湖放送 30 30 30	読売テレビ 42 10 10		NHK教育大阪 46 46 90								
ABCテレビ 6 6 6		京都テレビ 34 34 34	関西テレビ 8 8 8	サンテレビ 36 36 36	読売テレビ 10 10 10		NHK教育大阪 12 12 90								
ABCテレビ 6 6 6		京都テレビ 34 34 34	関西テレビ 8 8 8	サンテレビ 36 36 36	読売テレビ 10 10 10		NHK教育大阪 12 12 90								
ABCテレビ 41 6 6			関西テレビ 43 8 8		読売テレビ 47 10 10		NHK教育大阪 45 12 90								
ABCテレビ 6 6 6		京都テレビ 34 34 34	関西テレビ 8 8 8	サンテレビ 36 36 36	読売テレビ 10 10 10		NHK教育大阪 12 12 90								
ABCテレビ 44 6 6			関西テレビ 46 8 8		読売テレビ 48 10 10		NHK教育大阪 25 12 90								
					山陰放送 22 22 10		山陰中央テレビ 24 24 34								
NHK総合松江 6 6 80			山陰中央テレビ 34 34 34		山陰放送 10 10 10		NHK教育松江 12 12 90								
			山陰中央テレビ 58 58 34	NHK教育松江 9 9 90											
		瀬戸内海放送 25 25 33		西日本放送 9 9 9		山陽放送 11 11 11									
		NHK教育広島 7 7 90		広島ホーム 35 35 35			広島テレビ 12 12 12								
		中国放送 7 7 4		広島ホーム 57 57 35		広島テレビ 11 11 12									
		テレビ山口 38 38 38	RKB毎日放送 8 8 4	NHK総合山口 9 9 80	テレビ西日本 10 10 9	山口放送 11 11 11	FBSテレビ 35 35 37								
ABCテレビ 6 6 6		サンテレビ 36 36 36	関西テレビ 8 8 8		読売テレビ 10 10 10		NHK教育徳島 38 12 90								
ABCテレビ 6 6 6		瀬戸内海放送 33 33 33	関西テレビ 8 8 8	西日本放送 9 9 9	読売テレビ 10 10 10	山陽放送 29 29 11	OHKテレビ 31 31 35								
NHK総合松山 6 6 80		愛媛朝日テレビ 25 25 25	あいテレビ 29 29 29	西日本放送 9 9 9	南海放送 10 10 10	山陽放送 11 11 11	テレビ愛媛 37 37 37								
南海放送 6 6 10		瀬戸内海放送 33 33 33	あいテレビ 27 27 29	西日本放送 9 9 9	愛媛朝日テレビ 14 14 25	山陽放送 11 11 11	テレビ愛媛 36 36 37								
NHK教育高知 6 6 90			高知放送 8 8 8		テレビ高知 38 38 38	高知さんさん 40 40 40									
NHK教育福岡 6 6 90				テレビ西日本 9 9 9		RKKテレビ 11 11 11	FBSテレビ 37 37 37								
NHK総合福岡 6 6 80			RKB毎日放送 8 8 4		テレビ西日本 10 10 9	RKKテレビ 11 11 11	NHK教育福岡 12 12 90								
テレビ熊本 34 34 34		長崎放送 5 5 5	RKB毎日放送 48 48 4	NHK総合佐賀 38 38 80	テレビ西日本 60 60 9	RKKテレビ 11 11 11	テレビ長崎 37 37 37								
テレビ熊本 34 34 34		長崎国際テレビ 25 25 25	テレビ西日本 9 9 9	長崎文化放送 27 27 27	RKKテレビ 11 11 11	テレビ長崎 37 37 37	KKTテレビ 22 22 22								
テレビ熊本 34 34 34		テレビ長崎 37 37 37	サガテレビ 36 36 36	NHK総合熊本 9 9 80	TVQ九州放送 19 19 19	RKKテレビ 11 11 11	RKB毎日放送 4 4 4								
南海放送 10 10 10		テレビ大分 36 36 36	FBSテレビ 37 37 37	大分朝日放送 24 24 24	TVQ九州放送 19 19 19	テレビ西日本 9 9 9	NHK教育大分 12 12 90								
		鹿児島放送 32 32 32	NHK総合宮崎 8 8 80	鹿児島テレビ 38 38 38	宮崎放送 10 10 10		NHK教育宮崎 12 12 90								
			テレビ宮崎 39 39 35												
宮崎放送 6 6 10			KKTテレビ 22 22 22	鹿児島テレビ 38 38 38	熊本朝日放送 16 16 16	鹿児島読売 30 30 30									
宮崎放送 10 10 10			NHK総合鹿児島 8 8 80	熊本朝日放送 16 16 16	南日本放送 10 10 1	RKKテレビ 11 11 11	NHK教育鹿児島 12 12 90								
鹿児島テレビ 35 35 38			沖縄テレビ 8 8 8		琉球放送 10 10 10		NHK教育沖縄 12 12 90								

必要と

地上アナログ放送チャンネル一覧表(市外局番を用いた設定)

地上デジタル放送チャンネル一覧表（地域名を用いた設定）

- かんたん設置設定（→22）で選択された地域の放送局とチャンネルポジション（リモコンの【1】～【12＊】）の組み合わせは下表のようになります。他地域の放送を受信されたときは、下表のようにならない場合があります。
- 割り当てられた放送が実際に開始される時期は、地域により異なります。また、放送の開始時は、地上アナログ放送との混信を避けるために、非常に小さな出力で放送されるので、受信エリアが限定されます。

お住まいの地域	北海道（札幌）		北海道（函館）		北海道（旭川）		北海道（帯広）		北海道（釧路）		北海道（北見）		北海道（室蘭）	
放送局名	3	NHK総合・札幌	3	NHK総合・函館	3	NHK総合・旭川	3	NHK総合・帯広	3	NHK総合・釧路	3	NHK総合・北見	3	NHK総合・室蘭
	2	NHK教育・札幌	2	NHK教育・函館	2	NHK教育・旭川	2	NHK教育・帯広	2	NHK教育・釧路	2	NHK教育・北見	2	NHK教育・室蘭
	1	HBC札幌	1	HBC函館	1	HBC旭川	1	HBC帯広	1	HBC釧路	1	HBC北見	1	HBC室蘭
	5	STV札幌	5	STV函館	5	STV旭川	5	STV帯広	5	STV釧路	5	STV北見	5	STV室蘭
	6	HTB札幌	6	HTB函館	6	HTB旭川	6	HTB帯広	6	HTB釧路	6	HTB北見	6	HTB室蘭
	8	UHB札幌	8	UHB函館	8	UHB旭川	8	UHB帯広	8	UHB釧路	8	UHB北見	8	UHB室蘭
	7	TVH札幌	7	TVH函館	7	TVH旭川	7	TVH帯広	7	TVH釧路	7	TVH北見	7	TVH室蘭

お住まいの地域	宮城		秋田		山形		岩手		福島		青森		東京	
放送局名	3	NHK総合・仙台	1	NHK総合・秋田	1	NHK総合・山形	1	NHK総合・盛岡	1	NHK総合・福島	3	NHK総合・青森	1	NHK総合・東京
	2	NHK教育・仙台	2	NHK教育・秋田	2	NHK教育・山形	2	NHK教育・盛岡	2	NHK教育・福島	2	NHK教育・青森	2	NHK教育・東京
	1	TBCテレビ	4	ABS秋田放送	4	YBC山形放送	6	IBCテレビ	8	福島テレビ	1	RAB青森放送	4	日本テレビ
	8	仙台放送	8	AKT秋田テレビ	5	YTS山形テレビ	4	テレビ岩手	4	福島中央テレビ	6	ATV青森テレビ	6	TBS
	4	ミヤギテレビ	5	AAB秋田朝日放送	6	テレビユー山形	8	めんこいテレビ	5	KFB福島放送	5	青森朝日放送	8	フジテレビジョン
	5	KHB 東日本放送			8	さくらんぼテレビ	5	岩手朝日テレビ	6	テレビユー福島			5	テレビ朝日
													7	テレビ東京
													9	東京MXテレビ
													12	放送大学

お住まいの地域	神奈川		群馬		茨城		千葉		栃木		埼玉		長野	
放送局名	1	NHK総合・東京	1	NHK総合・東京	1	NHK総合・水戸	1	NHK総合・東京	1	NHK総合・東京	1	NHK総合・東京	1	NHK総合・長野
	2	NHK教育・東京	2	NHK教育・東京	2	NHK教育・東京	2	NHK教育・東京	2	NHK教育・東京	2	NHK教育・東京	2	NHK教育・長野
	4	日本テレビ	4	日本テレビ	4	日本テレビ	4	日本テレビ	4	日本テレビ	4	日本テレビ	4	テレビ信州
	6	TBS	6	TBS	6	TBS	6	TBS	6	TBS	6	TBS	5	a b n
	8	フジテレビジョン	8	フジテレビジョン	8	フジテレビジョン	8	フジテレビジョン	8	フジテレビジョン	8	フジテレビジョン	6	SBC信越放送
	5	テレビ朝日	5	テレビ朝日	5	テレビ朝日	5	テレビ朝日	5	テレビ朝日	5	テレビ朝日	8	NBS長野放送
	7	テレビ東京	7	テレビ東京	7	テレビ東京	7	テレビ東京	7	テレビ東京	7	テレビ東京		
	3	t v k	3	群馬テレビ	12	放送大学	3	チバテレビ	3	とちぎテレビ	3	テレ玉		
	12	放送大学	12	放送大学			12	放送大学	12	放送大学	12	放送大学		

お住まいの地域	新潟		山梨		大阪		京都		兵庫		和歌山		奈良	
放送局名	1	NHK総合・新潟	1	NHK総合・甲府	1	NHK総合・大阪	1	NHK総合・京都	1	NHK総合・神戸	1	NHK総合・和歌山	1	NHK総合・奈良
	2	NHK教育・新潟	2	NHK教育・甲府	2	NHK教育・大阪	2	NHK教育・大阪	2	NHK教育・大阪	2	NHK教育・大阪	2	NHK教育・大阪
	6	B S N	4	YBS山梨放送	4	MBS毎日放送	4	MBS毎日放送	4	MBS毎日放送	4	MBS毎日放送	4	MBS毎日放送
	8	N S T	6	U T Y	6	A B Cテレビ	6	A B Cテレビ	6	A B Cテレビ	6	A B Cテレビ	6	A B Cテレビ
	4	T e N Yテレビ新潟			8	関西テレビ	8	関西テレビ	8	関西テレビ	8	関西テレビ	8	関西テレビ
	5	新潟テレビ21			10	よみうりテレビ	10	よみうりテレビ	10	よみうりテレビ	10	よみうりテレビ	10	よみうりテレビ
					7	テレビ大阪	5	K B S京都	3	サンテレビ	5	テレビ和歌山	9	奈良テレビ

お住まいの地域	滋賀		広島		岡山		香川		島根		鳥取		山口	
放送局名	1	NHK総合・大津	1	NHK総合・広島	1	NHK総合・岡山	1	NHK総合・高松	3	NHK総合・松江	3	NHK総合・鳥取	1	NHK総合・山口
	2	NHK教育・大阪	2	NHK教育・広島	2	NHK教育・岡山	2	NHK教育・高松	2	NHK教育・松江	2	NHK教育・鳥取	2	NHK教育・山口
	4	MBS毎日放送	3	R C Cテレビ	4	RNC西日本テレビ	4	RNC西日本テレビ	8	山陰中央テレビ	8	山陰中央テレビ	4	K R Y山口放送
	6	A B Cテレビ	4	広島テレビ	5	K S B瀬戸内海放送	5	K S B瀬戸内海放送	6	B S Sテレビ	6	B S Sテレビ	3	T Y Sテレビ山口
	8	関西テレビ	5	広島ホームテレビ	6	R S Kテレビ	6	R S Kテレビ	1	日本海テレビ	1	日本海テレビ	5	Y A B山口朝日
	10	よみうりテレビ	8	T S S	7	テレビせとうち	7	テレビせとうち						
	3	B B Cびわ湖放送			8	O H Kテレビ	8	O H Kテレビ						

表の見かた

徳島	お住まいの地域
③ NHK総合・徳島	チャンネルポジション (リモコンの【1】～【12*】)
2 NHK教育・徳島	放送局名
1 四国放送	

(2006年8月現在)

お住まいの地域	愛知	三重	岐阜	石川	静岡	福井	富山
放送局名	3 NHK総合・名古屋	3 NHK総合・津	3 NHK総合・岐阜	1 NHK総合・金沢	1 NHK総合・静岡	1 NHK総合・福井	3 NHK総合・富山
	2 NHK教育・名古屋	2 NHK教育・名古屋	2 NHK教育・名古屋	2 NHK教育・金沢	2 NHK教育・静岡	2 NHK教育・福井	2 NHK教育・富山
	1 東海テレビ	1 東海テレビ	1 東海テレビ	4 テレビ金沢	6 SBS	7 FBCテレビ	1 KNB北日本放送
	5 CBC	5 CBC	5 CBC	5 北陸朝日放送	8 テレビ静岡	8 福井テレビ	8 BBT富山テレビ
	6 メ〜テレ	6 メ〜テレ	6 メ〜テレ	6 MRO	4 静岡第一テレビ		6 チューリップテレビ
	4 中京テレビ	4 中京テレビ	4 中京テレビ	8 石川テレビ	5 静岡朝日テレビ		
	10 テレビ愛知	7 三重テレビ	8 岐阜テレビ				

お住まいの地域	愛媛	徳島	高知	福岡	熊本	長崎	鹿児島
放送局名	1 NHK総合・松山	3 NHK総合・徳島	1 NHK総合・高知	3 NHK総合・福岡	1 NHK総合・熊本	1 NHK総合・長崎	3 NHK総合・鹿児島
	2 NHK教育・松山	2 NHK教育・徳島	2 NHK教育・高知	3 NHK総合・北九州	2 NHK教育・熊本	2 NHK教育・長崎	2 NHK教育・鹿児島
	4 南海放送	1 四国放送	4 高知放送	2 NHK教育・福岡	3 RKK熊本放送	3 NBC長崎放送	1 MBC南日本放送
	5 愛媛朝日		6 テレビ高知	2 NHK教育・北九州	8 TKUテレビ熊本	8 KTNテレビ長崎	8 KTS鹿児島テレビ
	6 あいテレビ		8 さんさんテレビ	1 KBC九州朝日放送	4 KKTくまもと県民	5 NCC長崎文化放送	5 KKB鹿児島放送
	8 テレビ愛媛			4 RKB毎日放送	5 KAB熊本朝日放送	4 NIB長崎国際テレビ	4 KYT鹿児島読売TV
				5 FBS福岡放送			
				7 TVQ九州放送			
				8 TNCテレビ西日本			

お住まいの地域	宮崎	大分	佐賀	沖縄
放送局名	1 NHK総合・宮崎	1 NHK総合・大分	1 NHK総合・佐賀	1 NHK総合・那覇
	2 NHK教育・宮崎	2 NHK教育・大分	2 NHK教育・佐賀	2 NHK教育・那覇
	6 MRT宮崎放送	3 OBS大分放送	3 STSサガテレビ	3 RBCテレビ
	3 UMKテレビ宮崎	4 TOSテレビ大分		5 QAB琉球朝日放送
		5 OAB大分朝日放送		8 沖縄テレビ(OTV)

■物理チャンネル一覧表

地上デジタル放送は、UHFの電波を使って行われています。この電波は、放送局ごとに割り当てられており（13～62ch）、このチャンネルを物理チャンネルと呼んでいます。

東京			愛知			大阪		
物理CH	表示CH	放送局名	物理CH	表示CH	放送局名	物理CH	表示CH	放送局名
27	1	NHK総合・東京	20	3	NHK総合・名古屋	24	1	NHK総合・大阪
26	2	NHK教育・東京	13	2	NHK教育・名古屋	13	2	NHK教育・大阪
25	4	日本テレビ	21	1	東海テレビ	16	4	MBS毎日放送
22	6	TBS	18	5	CBC	15	6	ABCテレビ
21	8	フジテレビジョン	22	6	メ〜テレ	17	8	関西テレビ
24	5	テレビ朝日	19	4	中京テレビ	14	10	よみうりテレビ
23	7	テレビ東京	23	10	テレビ愛知	18	7	テレビ大阪
20	9	東京MXテレビ						
28	12	放送大学						

- お住まいの場所によっては、中継局を経由するために、本表の物理チャンネルと異なる場合があります。
- 掲載外の地域については、販売店にご相談ください。

富山			茨城			岐阜		
物理CH	表示CH	放送局名	物理CH	表示CH	放送局名	物理CH	表示CH	放送局名
27	3	NHK総合・富山	20	1	NHK総合・水戸	29	3	NHK総合・岐阜
24	2	NHK教育・富山	13	2	NHK教育・東京	30	8	岐阜テレビ
28	1	KNB北日本放送						

三重			京都			兵庫		
物理CH	表示CH	放送局名	物理CH	表示CH	放送局名	物理CH	表示CH	放送局名
28	3	NHK総合・津	25	1	NHK総合・京都	22	1	NHK総合・神戸
27	7	三重テレビ	23	5	KBS京都	26	3	サンテレビ

神奈川			滋賀			奈良		
物理CH	表示CH	放送局名	物理CH	表示CH	放送局名	物理CH	表示CH	放送局名
18	3	t v k	26	1	NHK総合・大津	31	1	NHK総合・奈良

必要なとき

地上デジタル放送チャンネル一覧表（地域名を用いた設定）

G ガイド地域一覧表

表の見かた	
G ガイド地域	札幌、小樽、旭川、名寄、稚内、室蘭、苫小牧、函館、釧路
対応放送局	HBCテレビ
	NHK総合札幌
	STVテレビ
	UHBテレビ
	HTBテレビ
	TV北海道
	NHK教育札幌

お住まいの地域

設定した G ガイド地域で番組表に放送内容が表示される放送局

- かんたん設置設定 (→22) で設定される地域で、地上アナログ放送の番組表 (G ガイド) に表示される放送局は、下表のとおりに決められています。
- 選んだ地域に登録されていない放送局は、実際に受信できる場合でも番組表 (G ガイド) に表示されません。
- 放送局の都合により、変更になる場合があります。

(2006 年 8 月現在)

G ガイド地域	札幌、小樽、旭川、名寄、稚内、室蘭、苫小牧、函館、釧路	帯広、網走、北見	青森、八戸、むつ	盛岡、釜石、二戸	仙台、石巻、気仙沼	秋田、大館、大曲	山形、鶴岡、米沢	福島、いわき、会津若松	水戸、日立
対応放送局	HBCテレビ	UHBテレビ	青森放送	NHK総合盛岡	東北放送	NHK教育秋田	NHK教育山形	NHK教育福島	NHK総合東京
	NHK総合札幌	NHK総合札幌	NHK総合青森	IBCテレビ	NHK総合仙台	秋田朝日放送	テレビユー山形	テレビユー福島	NHK教育東京
	STVテレビ	HBCテレビ	青森朝日放送	NHK教育盛岡	NHK教育仙台	NHK総合秋田	NHK総合山形	福島中央テレビ	日本テレビ
	UHBテレビ	HTBテレビ	NHK教育青森	テレビ岩手	東日本放送	秋田放送	山形放送	NHK総合福島	TBSテレビ
	HTBテレビ	STVテレビ	青森テレビ	IATテレビ	ミヤギテレビ	秋田テレビ	さくらんぼ	福島放送	フジテレビ
	TV北海道	NHK教育札幌		めんこいテレビ	仙台放送		山形テレビ	福島テレビ	テレビ朝日
	NHK教育札幌								テレビ東京
									MXテレビ
									チバテレビ

G ガイド地域	宇都宮、矢板	前橋、桐生	さいたま	熊谷、秩父	千葉	銚子	東京 23 区、八王子、多摩	横浜、平塚、秦野、小田原	甲府
対応放送局	NHK総合東京	NHK総合東京	NHK総合東京	NHK総合東京	NHK総合東京	NHK総合東京	NHK総合東京	NHK総合東京	NHK総合甲府
	NHK教育東京	NHK教育東京	MXテレビ	NHK教育東京	MXテレビ	NHK教育東京	MXテレビ	NHK教育東京	NHK教育甲府
	日本テレビ	日本テレビ	NHK教育東京	日本テレビ	NHK教育東京	日本テレビ	NHK教育東京	日本テレビ	山梨放送
	TBSテレビ	TBSテレビ	日本テレビ	TBSテレビ	日本テレビ	TBSテレビ	日本テレビ	TBSテレビ	テレビ山梨
	フジテレビ	フジテレビ	TBSテレビ	フジテレビ	TBSテレビ	フジテレビ	TBSテレビ	フジテレビ	
	テレビ朝日	テレビ朝日	フジテレビ	テレビ朝日	フジテレビ	テレビ朝日	テレビ朝日	テレビ朝日	
	テレビ東京	群馬テレビ	テレビ朝日	テレビ玉	テレビ朝日	チバテレビ	フジテレビ	t v k	
	とちぎテレビ	テレビ東京	テレビ玉	テレビ東京	チバテレビ	テレビ東京	t v k	テレビ東京	
	MXテレビ	MXテレビ	テレビ東京		テレビ東京	t v k	テレビ朝日	MXテレビ	
		テレビ玉			t v k		チバテレビ		
							テレビ東京		

G ガイド地域	長野、松本、飯田、岡谷・諏訪	新潟、上越	富山、高岡	金沢、七尾	福井、敦賀	岐阜、高山、中津川、名古屋、豊橋、豊田	静岡、浜松、富士、三島・沼津、島田、藤枝	津、伊勢、名張	大津、彦根
対応放送局	NHK総合長野	新潟テレビ 21	北日本放送	石川テレビ	NHK教育福井	東海テレビ	NHK教育静岡	東海テレビ	NHK総合大阪
	a b n	テレビ新潟	NHK総合富山	NHK総合金沢	NHK総合福井	NHK総合名古屋	静岡第一テレビ	NHK総合名古屋	毎日放送
	テレビ信州	新潟放送	富山テレビ	MROテレビ	福井放送	CBCテレビ	静岡朝日テレビ	CBCテレビ	ABCテレビ
	長野放送	NHK総合新潟	NHK教育富山	NHK教育金沢	福井テレビ	中京テレビ	テレビ静岡	中京テレビ	京都テレビ
	NHK教育長野	新潟総合テレビ	チューリップ	テレビ金沢		NHK教育名古屋	NHK総合静岡	NHK教育名古屋	関西テレビ
	信越放送	NHK教育新潟		北陸朝日放送		岐阜テレビ	SBSテレビ	三重テレビ	読売テレビ
						メ〜テレ		メ〜テレ	びわ湖放送
						テレビ愛知		テレビ愛知	NHK教育大阪
						三重テレビ			

G ガイド地域	京都、舞鶴、福知山、大阪	神戸、神戸灘、川西、三木、姫路、明石	奈良、五條	和歌山、海南・田辺	鳥取	松江、浜田	岡山、津山、笠岡	広島、福山、尾道、呉	山口、下関、宇部、岩国
対応放送局	NHK総合大阪	NHK総合大阪	NHK総合大阪	NHK総合大阪	日本海テレビN	日本海テレビN	テレビせとうち	テレビ新広島	NHK教育山口
	京都テレビ	サンテレビ	奈良テレビ	テレビ和歌山	HK教育鳥取	HK教育松江	NHK教育岡山	NHK総合広島	山口朝日放送
	毎日放送	毎日放送	毎日放送	毎日放送	NHK総合鳥取	NHK総合松江	NHK総合岡山	中国放送	テレビ山口
	テレビ大阪	ABCテレビ	テレビ大阪	ABCテレビ	山陰中央テレビ	山陰中央テレビ	瀬戸内海放送	NHK教育広島	NHK総合山口
	ABCテレビ	関西テレビ	ABCテレビ	関西テレビ	山陰放送	山陰放送	OHKテレビ	広島ホーム	山口放送
	関西テレビ	読売テレビ	関西テレビ	読売テレビ			西日本放送	広島テレビ	
	読売テレビ	テレビ大阪	サンテレビ	NHK教育大阪			山陽放送		
	NHK教育大阪	NHK教育大阪	読売テレビ						
	サンテレビ		NHK教育大阪						
			京都テレビ						

Gガイド地域	徳島	高松、丸亀	松山、新居浜、今治、宇和島	高知	福岡、久留米、大牟田、北九州、行橋	佐賀 1	佐賀 2	長崎、佐世保、諫早	熊本
対応放送局	四国放送	テレビせとうち	NHK 教育松山	NHK 総合高知	KBCテレビ	NHK 教育佐賀	NHK 教育佐賀	NHK 教育長崎	NHK 教育熊本
	NHK 総合徳島	NHK 教育高松	あいテレビ	NHK 教育高知	NHK 総合福岡	KBCテレビ	KBCテレビ	NHK 総合長崎	熊本朝日放送
	毎日放送	NHK 総合高松	NHK 総合松山	高知放送	RKB 毎日放送	RKB 毎日放送	T V Q 九州放送	長崎放送	K K T テレビ
	A B C テレビ	瀬戸内海放送	テレビ愛媛	テレビ高知	NHK 教育福岡	T V Q 九州放送	サガテレビ	長崎国際テレビ	テレビ熊本
	関西テレビ	O H K テレビ	愛媛朝日テレビ	高知さんさん	テレビ西日本	サガテレビ	NHK 総合佐賀	長崎文化放送	NHK 総合熊本
	NHK 教育徳島	西日本放送	南海放送		T V Q 九州放送	NHK 総合佐賀	F B S テレビ	テレビ長崎	R K K テレビ
		山陽放送			F B S テレビ	F B S テレビ	R K K テレビ		

Gガイド地域	大分、中津	宮崎、延岡	鹿児島、阿久根、鹿屋	沖縄
対応放送局	NHK 総合大分	テレビ宮崎	南日本放送	NHK 総合沖縄
	大分放送	NHK 総合宮崎	NHK 総合鹿児島	琉球朝日放送
	テレビ大分	宮崎放送	NHK 教育鹿児島	沖縄テレビ
	大分朝日放送	NHK 教育宮崎	鹿児島放送	琉球放送
	NHK 教育大分		鹿児島テレビ	NHK 教育沖縄
			鹿児島読売	

地上アナログ放送局コード一覧表

地上アナログ放送の受信チャンネル修正（➔46）で、「放送局名」を変更するときに、下表の放送局コード（4けたの数字）を直接入力することもできます。

地区	放送局名	放送局コード	地区	放送局名	放送局コード	地区	放送局名	放送局コード	地区	放送局名	放送局コード	地区	放送局名	放送局コード
北海道	NHK 総合札幌	0336	福島	福島テレビ	0523	中部	メ〜テレ	5643	広島	広島テレビ	0780	佐賀	NHK 総合佐賀	7760
	NHK 教育札幌	0346		NHK 総合東京	2128		中京テレビ	1571		テレビ新広島	5151		NHK 教育佐賀	7770
	HBCテレビ	0257		NHK 教育東京	2138		テレビ愛知	0537		広島ホーム	2083		サガテレビ	0804
	S T V テレビ	0261		日本テレビ	0260		岐阜テレビ	1061	鳥取	NHK 総合鳥取	4688	鹿児島	NHK 総合鹿児島	8528
	UHBテレビ	0283		T B S テレビ	0518		三重テレビ	1313		NHK 教育鳥取	4698		NHK 教育鹿児島	8538
	H T B テレビ	0291		フジテレビ	0264	富山	NHK 総合富山	3152		日本海テレビ	5633		南日本放送	2305
青森	T V 北海道	0273		テレビ朝日	0522		NHK 教育富山	3162	島根	山陰放送	1034		鹿児島テレビ	1830
	NHK 総合青森	0592	関東	テレビ東京	0524		チューリップ	4640		NHK 総合松江	4944	宮崎	鹿児島放送	0800
	NHK 教育青森	0602		M X テレビ	0270		北日本放送	1025		NHK 教育松江	4954		鹿児島読売	1310
	青森放送	0513		テレビ玉	0806		富山テレビ	0802	山口	山陰中央テレビ	5410		NHK 総合宮崎	8272
	青森テレビ	0294		チバテレビ	0302		NHK 総合金沢	3408		NHK 総合山口	5712		NHK 教育宮崎	8282
	青森朝日放送	4386		t v k	4394	石川	NHK 教育金沢	3418		NHK 教育山口	5722	大分	宮崎放送	1546
秋田	NHK 総合秋田	1360		群馬テレビ	0304		石川テレビ	0805		山口放送	2059		テレビ宮崎	2339
	NHK 教育秋田	1370	新潟	とちぎテレビ	4631		テレビ金沢	0801	香川	テレビ山口	1318		NHK 総合大分	8016
	秋田放送	0267		NHK 総合新潟	2384	福井	北陸朝日放送	4377		山口朝日放送	4380		NHK 教育大分	8026
	秋田テレビ	0293		NHK 教育新潟	2394		M R O テレビ	0774		NHK 総合高松	6224		テレビ大分	1060
	秋田朝日放送	4383		新潟放送	0517		NHK 総合福井	3664		NHK 教育高松	6234	熊本	大分朝日放送	0280
	NHK 総合盛岡	0848		新潟総合テレビ	5155		NHK 教育福井	3674	徳島	西日本放送	0265		大分放送	1541
	NHK 教育盛岡	0858	長野	テレビ新潟	0285	関西	福井放送	1035		瀬戸内海放送	1569		NHK 総合熊本	7504
岩手	I A T テレビ	0276		新潟テレビ 21	0533		福井テレビ	0295		NHK 総合徳島	5968		NHK 教育熊本	7514
	テレビ岩手	0547		NHK 総合長野	2640		NHK 総合大阪	4432	愛媛	NHK 教育徳島	5978		R K K テレビ	2315
	I B C テレビ	0262		NHK 教育長野	2650		NHK 教育大阪	4442		四国放送	1793	長崎	熊本朝日放送	4624
	めんこいテレビ	4385		長野放送	1062		毎日放送	0516		NHK 総合松山	6480		K K T テレビ	0278
	NHK 総合山形	1616	山梨	a b n	4628		A B C テレビ	1030		NHK 教育松山	6490		テレビ熊本	1570
山形	NHK 教育山形	1626		テレビ信州	0542	岡山	関西テレビ	0520	高知	南海放送	1290		NHK 総合長崎	7248
	山形放送	0266		信越放送	0779		読売テレビ	0778		テレビ愛媛	1317	沖縄	NHK 教育長崎	7258
	さくらんぼ	0286		NHK 総合甲府	2896		テレビ大阪	0275		あいテレビ	0541		長崎国際テレビ	5145
	テレビユー山形	0292		NHK 教育甲府	2906	広島	京都テレビ	1058		愛媛朝日テレビ	4889		長崎文化放送	4635
	山形テレビ	0550	静岡	山梨放送	0773		サンテレビ	0548		NHK 総合高知	6736		テレビ長崎	1829
	NHK 総合仙台	1104		テレビ山梨	0549		奈良テレビ	0311	福岡	NHK 教育高知	6746		長崎放送	1285
宮城	NHK 教育仙台	1114		NHK 総合静岡	3920		テレビ和歌山	5150		高知さんさん	0296	全国	NHK 総合沖縄	8784
	テレビユー山形	0769		NHK 教育静岡	3930	岡山	びわ湖放送	0798		テレビ高知	1574		NHK 教育沖縄	8794
	仙台放送	0268		S B S テレビ	1291		NHK 総合岡山	5200		高知放送	0776		琉球放送	1802
	ミヤギテレビ	0546		テレビ静岡	1315		NHK 教育岡山	5210		NHK 総合福岡	6992		琉球朝日放送	0540
	東日本放送	0288		静岡朝日テレビ	5153		山陽放送	1803		NHK 教育福岡	7002		沖縄テレビ	1032
	NHK 総合福島	1872	中部	静岡第一テレビ	4895		O H K テレビ	1827		K B C テレビ	2049		衛星第 1	0074
福島	NHK 教育福島	1882		NHK 総合名古屋	4176		テレビせとうち	4375		R K B 毎日放送	1028		衛星第 2	0076
	福島放送	0803		NHK 教育名古屋	4186		NHK 総合広島	5456		テレビ西日本	0521		W O W O W	0073
	福島中央テレビ	4641		東海テレビ	1281		NHK 教育広島	5466		F B S テレビ	1573		放送大学	0272
	テレビユー福島	0543		C B C テレビ	1029		中国放送	0772		T V Q 九州放送	0531		ハイビジョン	0075

必要と
き

Gガイド地域一覧表／地上アナログ放送局コード一覧表

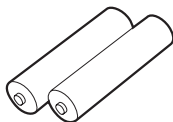
付属品

付属品をご確認ください。☑

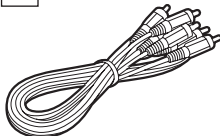
- 品番は、2006年10月現在のものです。変更されることがあります。
- 付属品をなくされたときは、サービスルート扱いでご用意しているものがありますので、ご注文ください。
(以下に品番を記載しているもののみ)



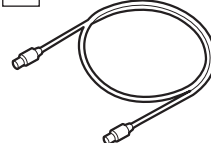
リモコン
EUR7658YB0



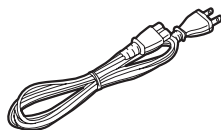
リモコン用乾電池
(2本)
単3形乾電池



映像・音声コード
(1本)
K2KA6BA00005



75Ω同軸ケーブル
(1本)
K2KZ2BA00003



電源コード
(1本)
K2CA2DA00011



B-CAS カード
(1枚)
※本カードの紛失時は
(→18)

付属品は、販売店でお買い求めいただけます。
松下グループのショッピングサイト「パナセンス」でもお買い求めいただけるものもあります。
詳しくは「パナセンス」のサイトをご確認ください。

Pana Sense

<http://www.sense.panasonic.co.jp/>

—このマークがある場合は—



ヨーロッパ連合以外の国の廃棄処分に関する情報

このシンボルマークはEU域内でのみ有効です。

製品を廃棄する場合には、最寄りの市町村窓口、または販売店で、正しい廃棄方法をお問い合わせください。

この取扱説明書はエコマーク認定の
再生紙を使用しています。



この取扱説明書の印刷には、植物性
大豆油インキを使用しています。

松下電器産業株式会社 ネットワーク事業グループ

〒571-8504 大阪府門真市松生町1番15号